



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Herramientas Neumáticas y de Torque

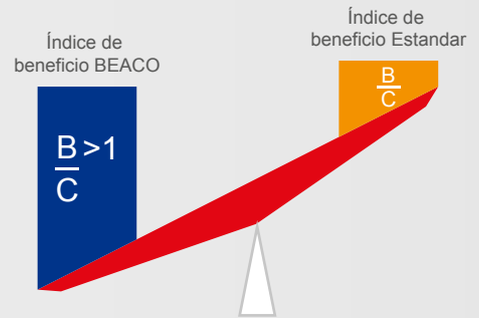
## BEACO, Un justo Balance entre BENEFICIO y COSTO

BEACO Limitada, es una empresa dedicada a la importación, comercialización y servicios relacionados a maquinarias, equipos, herramientas e insumos para la industria Minera, Transporte y Energía.

En BEACO, el foco está en mantener ese delicado equilibrio entre maximizar los beneficios de nuestros clientes y el mejor precio posible.

Inspirados en el pensamiento LEAN, buscamos apoyar a nuestros clientes en la reducción de “perdidas” y la obtención de procesos “esbeltos”, que permitan el logro de las metas establecidas a través de la creación de valor.

Nuestra propuesta proporcionar un mayor índice de beneficios para nuestros clientes que el estándar del mercado, a un precio competitivo (Índice de beneficio = Beneficio / Costo). Para lograrlo, enfocamos nuestras estrategias en la reducción de los costos directos e indirectos, así como en el incremento de los diversos beneficios relacionados a nuestros productos.



$$\frac{\text{Beneficios directos (BD) + Beneficios indirectos (BI)}}{\text{Costos directos (CD) + Costos indirectos (CI)}} > 1$$



### Costos del producto (CD)

Costos por comprar productos sobreestimados o sub-dimensionados, a la demanda y uso efectivo de los clientes.

**BEACO** entrega asesoría en la selección de productos de acuerdo al proceso, infraestructura y demanda del cliente (productos no son sub ni sobre-dimensionados).



### Costos por errores (CI)

Costos por defectos en los procesos a causa de errores humanos.

**BEACO** privilegia la selección de productos que incorporen en su diseño los conceptos de la filosofía Poka Yoke (eliminar el error humano).



### Costos de desinformación (CI)

Costos por falta de información, provocan uso inapropiado de los elementos.

**BEACO** proporciona información técnica y asesoría para el correcto uso y conservación de nuestros productos.



### Costos por falta de modernización (CI)

Costos que podrían ser reducidos o eliminados si se modifican los equipos, herramientas o insumos que se utilizan.

**BEACO** propone nuevas alternativas de productos que permiten optimizar sus procesos.



### Costos por espera (CI)

Costos por tiempos de espera en las entregas de productos, por sobre los plazos planificados.

**BEACO** asegura los plazos de entrega comprometidos. Garantizamos una respuesta rápida en cotizaciones.



### Costos por quiebre o stock detenido (CI)

Costos por desabastecimiento (costo por urgencias) y costos por exceso de stock (costos financieros y costo de almacenaje).

**BEACO** provee soporte en la planificación de aprovisionamiento, entrega stocks a consignación y se involucra en los procesos de compra de los clientes.



### Costos por traslados innecesarios (CI)

Perdidas por desplazamientos y búsquedas innecesarias de herramientas o insumos.

**BEACO** asesora en la implementación y organización de un taller que permita al proceso fluir sin demoras ni obstáculos. Asesoramos en la implementación de 5S.



### Beneficios en seguridad (BI)

Procesos y productos diseñados y desarrollados bajo estándares de seguridad, permiten negocios libres de accidentes.

**BEACO** proporciona productos que cumplen con los estándares de seguridad internacionales. Apoyamos en la implementación de protocolos de control de riesgos.



### Beneficios por bienestar de los trabajadores (BI)

Trabajadores que reducen el esfuerzo físico y mental en sus tareas, son trabajadores felices, más eficientes y comprometidos.

**BEACO** propone implementaciones y mejoramientos enfocados a la reducción del esfuerzo en el trabajo diario de las personas.

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10671	ADAPTADOR AUMENTADOR IMPACTO DE 3/4" A 1"	JONNESWAY	S03A6A8	Herramientas de torque
Descripción	ADAPTADOR AUMENTADOR IMPACTO DE 3/4" A 1"			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10672	ADAPTADOR REDUCTOR IMPACTO DE 1" A 3/4"	JONNESWAY	S03A8A6	Herramientas de torque
Descripción	ADAPTADOR REDUCTOR IMPACTO DE 1" A 3/4"			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10254	AJUSTADOR DE TORQUE ANGULAR CON IMÁN, CUADRANTE 1/2"	JONNESWAY	AG010118A	Herramientas de torque
Descripción				
				 <p>Imagen referencial</p>
P10253	AJUSTADOR DE TORQUE ANGULAR, CUADRANTE 1/2"	JONNESWAY	AG010147	Herramientas de torque
Descripción				
				 <p>Imagen referencial</p>
P10245	ATORNILLADOR DE TORQUE CUADRANTE 1/4"	JONNESWAY	T10148	Herramientas de torque
Descripción	Rango de 1 A 8 NEWTON / METRO CERTIFICADA			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10674	AUMENTADOR DE IMPACTO DE 1/2" A 3/4"	JONNESWAY	S03A4A6	Herramientas de torque
Descripción	AUMENTADOR DE IMPACTO DE 1/2" A 3/4"			
				
			Imagen referencial	
P12488	COMPARADOR DE TORQUE 3/4	AME	67900	Herramientas de torque
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antes de enviar su herramienta a calibrar, asegúrese si lo necesita o no</li> <li>• El comparador ayuda a identificar herramientas fuera de calibre antes que estas se dañen y haya que repararlas</li> <li>• Peso 10 lbs (4.5 kg)</li> </ul>			
				
			Imagen referencial	
P12486	CONTROL DE TORQUE	AME	67000	Herramientas de torque
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forma más económica para medir la precisión de las llaves de torque</li> <li>• Precisión dentro de +/- 2%</li> <li>• La aguja de calibre de precisión mide de 0 – 180 pies lbs.</li> <li>• Para ser utilizada con todas las llaves de torque de 1/2"</li> <li>• No es para ser usada con llaves de impacto</li> <li>• Peso 10 lbs (4.5 kg)</li> </ul>			
				
			Imagen referencial	
P10625	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H10	JONNESWAY	S05A4H10	Herramientas de torque
Descripción	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H10			
				
			Imagen referencial	
P10626	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H12	JONNESWAY	S05A4H12	Herramientas de torque
Descripción	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H12			
				
			Imagen referencial	

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10627	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H14	JONNESWAY	S05A4H14	Herramientas de torque
Descripción	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H14			
				
			Imagen referencial	
P10628	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H17	JONNESWAY	S05A4H17	Herramientas de torque
Descripción	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H17			
				
			Imagen referencial	
P10629	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H19	JONNESWAY	S05A4H19	Herramientas de torque
Descripción	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H19			
				
			Imagen referencial	
P10619	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H4	JONNESWAY	S05A4H4	Herramientas de torque
Descripción	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H4			
				
			Imagen referencial	
P10620	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H5	JONNESWAY	S05A4H5	Herramientas de torque
Descripción	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H5			
				
			Imagen referencial	

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10621	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H6	JONNESWAY	S05A4H6	Herramientas de torque
Descripción	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H6			
				
				Imagen referencial
P10622	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H7	JONNESWAY	S05A4H7	Herramientas de torque
Descripción	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H7			
				
				Imagen referencial
P10623	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H8	JONNESWAY	S05A4H8	Herramientas de torque
Descripción	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H8			
				
				Imagen referencial
P10624	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H9	JONNESWAY	S05A4H9	Herramientas de torque
Descripción	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" H9			
				
				Imagen referencial
P10638	DADO IMPACTO 8 MM.	JONNESWAY	S03A4108	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 8 MM.			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10639	DADO IMPACTO 9 MM.	JONNESWAY	S03A4109	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 9 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10640	DADO IMPACTO 10 MM.	JONNESWAY	S03A4110	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 10 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10641	DADO IMPACTO 11 MM.	JONNESWAY	S03A4111	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 11 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10642	DADO IMPACTO 12 MM.	JONNESWAY	S03A4112	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 12 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10643	DADO IMPACTO 13 MM.	JONNESWAY	S03A4113	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 13 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10644	DADO IMPACTO 14 MM.	JONNESWAY	A 041-14N	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 14 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10645	DADO IMPACTO 14 MM.	JONNESWAY	S03A4114	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 14 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10646	DADO IMPACTO 15 MM.	JONNESWAY	S03A4115	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 15 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10647	DADO IMPACTO 16 MM.	JONNESWAY	S03A4116	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 16 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10648	DADO IMPACTO 17 MM.	JONNESWAY	S03A4117	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 17 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10649	DADO IMPACTO 18 MM.	JONNESWAY	S03A4118	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 18 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10650	DADO IMPACTO 19 MM.	JONNESWAY	S03A4119	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 19 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10651	DADO IMPACTO 20 MM.	JONNESWAY	S03A4120	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 20 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10652	DADO IMPACTO 21 MM.	JONNESWAY	S03A4121	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 21 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10653	DADO IMPACTO 22 MM.	JONNESWAY	S03A4122	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 22 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10654	DADO IMPACTO 23 MM.	JONNESWAY	S03A4123	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 23 MM.			<p>Imagen referencial</p>
P10655	DADO IMPACTO 24 MM.	JONNESWAY	S03A4124	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 24 MM.			<p>Imagen referencial</p>
P10656	DADO IMPACTO 25 MM.	JONNESWAY	S03A4125	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 25 MM.			<p>Imagen referencial</p>
P10657	DADO IMPACTO 26 MM.	JONNESWAY	S03A4126	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 26 MM.			<p>Imagen referencial</p>
P10658	DADO IMPACTO 27 MM.	JONNESWAY	S03A4127	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 27 MM.			<p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10659	DADO IMPACTO 28 MM.	JONNESWAY	S03A4128	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 28 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10660	DADO IMPACTO 29 MM.	JONNESWAY	S03A4129	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 29 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10661	DADO IMPACTO 30 MM.	JONNESWAY	S03A4130	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 30 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10662	DADO IMPACTO 31 MM.	JONNESWAY	S03A4131	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 31 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>
P10663	DADO IMPACTO 32 MM.	JONNESWAY	S03A4132	Herramientas de torque
Descripción	DADO IMPACTO 32 MM.			
				<p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10729	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 19 MM.	JONNESWAY	S03AD8119	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10730	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 21 MM.	JONNESWAY	S03AD8121	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10731	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 22 MM.	JONNESWAY	S03AD8122	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10732	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 23 MM.	JONNESWAY	S03AD8123	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10733	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 24 MM.	JONNESWAY	S03AD8124	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10734	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 25 MM.	JONNESWAY	S03AD8121	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10735	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 26 MM.	JONNESWAY	S03AD8121	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10736	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 27 MM.	JONNESWAY	S03AD8127	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción

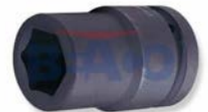


Imagen referencial

P10737	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 28 MM.	JONNESWAY	S03AD8128	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10738	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 29 MM.	JONNESWAY	S03AD8129	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10739	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 30 MM.	JONNESWAY	S03AD8130	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10740	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 31 MM.	JONNESWAY	S03AD8131	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10741	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 32 MM.	JONNESWAY	S03AD8132	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción

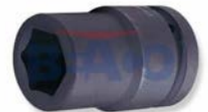


Imagen referencial

P10742	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 33 MM.	JONNESWAY	S03AD8133	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción

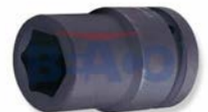


Imagen referencial

P10743	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 35 MM.	JONNESWAY	S03AD8135	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10744	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 36 MM.	JONNESWAY	S03AD8136	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10745	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 37 MM.	JONNESWAY	S03AD8137	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10746	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 38 MM.	JONNESWAY	S03AD8138	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10747	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 39 MM.	JONNESWAY	S03AD8139	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10748	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 40 MM.	JONNESWAY	S03AD8140	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10749	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 41 MM.	JONNESWAY	S03AD8141	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10750	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 42 MM.	JONNESWAY	S03AD8142	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10751	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 43 MM.	JONNESWAY	S03AD8143	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10752	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 46 MM.	JONNESWAY	S03AD8146	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10753	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 47 MM.	JONNESWAY	S03AD8147	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10754	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 48 MM.	JONNESWAY	S03AD8148	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10755	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 49 MM.	JONNESWAY	S03AD8149	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10756	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 50 MM.	JONNESWAY	S03AD8150	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10757	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 52 MM.	JONNESWAY	S03AD8152	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10758	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 54 MM.	JONNESWAY	S03AD8154	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10759	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 55 MM.	JONNESWAY	S03AD8155	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10760	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 56 MM.	JONNESWAY	S03AD8156	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10761	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 57 MM.	JONNESWAY	S03AD8157	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10762	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 58 MM.	JONNESWAY	S03AD8158	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10763	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 59 MM.	JONNESWAY	S03AD8159	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10764	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 60 MM.	JONNESWAY	S03AD8160	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10765	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 63 MM.	JONNESWAY	S03AD8163	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10766	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 65 MM.	JONNESWAY	S03AD8165	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10767	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 68 MM.	JONNESWAY	S03AD8168	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10768	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 70 MM.	JONNESWAY	S03AD8170	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10769	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 75 MM.	JONNESWAY	S03AD8175	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10770	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 80 MM.	JONNESWAY	S03AD8180	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10771	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 85 MM.	JONNESWAY	S03AD8185	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10772	DADO IMPACTO CUADRANTE 1" LARGO DE 90 MM.	JONNESWAY	S03AD8190	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10678	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 10 MM.	JONNESWAY	S03AD4110	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10679	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 11 MM.	JONNESWAY	S03AD4111	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10681	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 13 MM.	JONNESWAY	S03AD4113	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10682	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 14 MM.	JONNESWAY	S03AD4114	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10683	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 15 MM.	JONNESWAY	S03AD4115	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10684	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 16 MM.	JONNESWAY	S03AD4116	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10686	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 18 MM.	JONNESWAY	S03AD4118	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10687	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 19 MM.	JONNESWAY	S03AD4119	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10688	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 20 MM.	JONNESWAY	S03AD4120	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10689	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 21 MM.	JONNESWAY	S03AD4121	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10690	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 22 MM.	JONNESWAY	S03AD4122	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10691	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 23 MM.	JONNESWAY	S03AD4123	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10692	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 24 MM.	JONNESWAY	S03AD4124	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10693	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 25 MM.	JONNESWAY	S03AD4125	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10694	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 26 MM.	JONNESWAY	S03AD4126	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10695	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 27 MM.	JONNESWAY	S03AD4127	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10696	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 28 MM.	JONNESWAY	S03AD4128	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10697	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 29 MM.	JONNESWAY	S03AD4129	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10698	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 30 MM.	JONNESWAY	S03AD4130	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10699	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 31 MM.	JONNESWAY	S03AD4131	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10700	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 32 MM.	JONNESWAY	S03AD4132	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10676	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 8 MM.	JONNESWAY	S03AD4108	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10677	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 9 MM.	JONNESWAY	S03AD4109	Herramientas de torque
--------	---	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10680	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2" LARGO 12 MM.	JONNESWAY	S03AD4112	Herramientas de torque
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10773	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2", LARGO DE 17 MM	JONNESWAY	S18A4117	Herramientas de torque
--------	---	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10774	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2", LARGO DE 19 MM	JONNESWAY	S18A4119	Herramientas de torque
--------	---	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10775	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2", LARGO DE 21 MM	JONNESWAY	S18A4121	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10776	DADO IMPACTO CUADRANTE 1/2", LARGO DE 24 MM	JONNESWAY	S18A4124	Herramientas de torque
--------	---	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10668	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" - 22MM.	JONNESWAY	S03A06122	Herramientas de torque
--------	-------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" - 22MM.

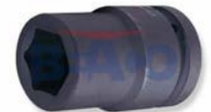


Imagen referencial

P10669	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" - 44MM.	JONNESWAY	653544M	Herramientas de torque
--------	-------------------------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" - 44MM.



Imagen referencial

P10670	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" - 48MM.	JONNESWAY	653548M	Herramientas de torque
--------	-------------------------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" - 48MM.



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10701	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 17 MM.	JONNESWAY	S03AD6117	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10702	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 18 MM.	JONNESWAY	S03AD6118	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10703	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 19 MM.	JONNESWAY	S03AD6119	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10704	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 20 MM.	JONNESWAY	S03AD6120	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10705	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 21 MM.	JONNESWAY	S03AD6121	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10706	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 22 MM.	JONNESWAY	S03AD6122	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10707	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 23 MM.	JONNESWAY	S03AD6123	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10708	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 24 MM.	JONNESWAY	S03AD6124	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10709	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 25 MM.	JONNESWAY	S03AD6125	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10710	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 26 MM.	JONNESWAY	S03AD6126	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10711	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 27 MM.	JONNESWAY	S03AD6127	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10712	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 28 MM.	JONNESWAY	S03AD6128	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10713	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 29 MM.	JONNESWAY	S03AD6129	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10714	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 30 MM.	JONNESWAY	S03AD6130	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10715	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 31 MM.	JONNESWAY	S03AD6131	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10716	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 32 MM.	JONNESWAY	S03AD6132	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10717	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 33 MM.	JONNESWAY	S03AD6133	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10718	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 34 MM.	JONNESWAY	S03AD6134	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10719	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 35 MM.	JONNESWAY	S03AD6135	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10720	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 36 MM.	JONNESWAY	S03AD6136	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10721	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 37 MM.	JONNESWAY	S03AD6137	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10722	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 38 MM.	JONNESWAY	S03AD6138	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10723	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 41 MM.	JONNESWAY	S03AD6141	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10724	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 42 MM.	JONNESWAY	S03AD6142	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10725	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 43 MM.	JONNESWAY	S03AD6143	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10726	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 46 MM.	JONNESWAY	S03AD6146	Herramientas de torque

Descripción



Imagen referencial

P10727	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 49 MM.	JONNESWAY	S03AD6149	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10728	DADO IMPACTO CUADRANTE 3/4" 50 MM.	JONNESWAY	S03AD6150	Herramientas de torque
--------	------------------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10630	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T30	JONNESWAY	S06A4T30	Herramientas de torque
--------	------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción DADO TORX CUADRANTE 1/2" T30



Imagen referencial

P10631	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T40	JONNESWAY	S06A4T40	Herramientas de torque
--------	------------------------------	-----------	----------	------------------------

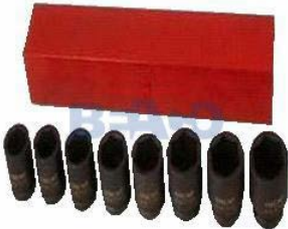
Descripción DADO TORX CUADRANTE 1/2" T40



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10632	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T45	JONNESWAY	S06A4T45	Herramientas de torque
Descripción	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T45			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10633	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T50	JONNESWAY	S06A4T50	Herramientas de torque
Descripción	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T50			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10634	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T55	JONNESWAY	S06A4T55	Herramientas de torque
Descripción	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T55			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10635	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T60	JONNESWAY	S06A4T60	Herramientas de torque
Descripción	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T60			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10636	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T70	JONNESWAY	S06A4T70	Herramientas de torque
Descripción	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T70			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10637	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T80	JONNESWAY	S06A4T80	Herramientas de torque
Descripción	DADO TORX CUADRANTE 1/2" T80			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10666	EXTENSIÓN DE IMPACTO 100 MM. 1/2	JONNESWAY	S03A4E4	Herramientas de torque
Descripción	EXTENSIÓN DE IMPACTO 100 MM. 1/2			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10667	EXTENSIÓN DE IMPACTO 150 MM 1/2	JONNESWAY	S03A4E6	Herramientas de torque
Descripción	EXTENSIÓN DE IMPACTO 150 MM 1/2			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11751	GUANTE ANTIVIBRACIÓN TALLA L	Chicago Pneumatic	8940158618	Herramientas de torque
Descripción	Guante Antivibración talla L Guante antivibración para uso de herramientas neumáticas, con 3 mm de gel en zonas de impacto, previene lesiones en muñeca, codo, hombro.			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11752	GUANTE ANTIVIBRACIÓN TALLA XL	Chicago Pneumatic	8940158619	Herramientas de torque
Descripción	Guante Antivibración talla XL Guante antivibración para uso de herramientas neumáticas, con 3 mm de gel en zonas de impacto, previene lesiones en muñeca, codo, hombro.			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10614	<b>JGO. DADOS IMPACTO HEXAGONALES 8PZA CUADRANTE 1/2"</b>	JONNESWAY	S05A408S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, H5, H6, H8, H10, H12, H14, H17, H19 Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			
P10615	<b>JGO. DADOS IMPACTO TORX 8PZA CUADRANTE 1/2"</b>	JONNESWAY	S06A408S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70, T80 Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			
P10609	<b>JUEGO DADOS IMPACTO 8 PIEZAS CUADRANTE 3/4"</b>	JONNESWAY	S03A6208S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, 1", 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4, 1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2" Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			
P10603	<b>JUEGO DADOS IMPACTO CORTOS 11 PIEZAS CUADRANTE 1/2"</b>	JONNESWAY	S03A4111S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, 10,11,12,13,14,16,17,19,21,22,24MM Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			
P10613	<b>JUEGO DADOS IMPACTO 12 PIEZAS, CUADRANTE 3/8"</b>	JONNESWAY	S03A3112S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19MM. Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10612	JUEGO DADOS IMPACTO 5 PIEZAS CUADRANTE 1"	JONNESWAY	AG010128	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, 33,35, 38, 41MM. Y 1 1/2" Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			
P10610	JUEGO DADOS IMPACTO 8 PIEZAS CUADRANTE 3/4"	JONNESWAY	S03A60008S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, 26, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38MM. Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			
P10611	JUEGO DADOS IMPACTO 9 PIEZAS CUADRANTE 1"	JONNESWAY	S03A8109S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, 24, 27, 30, 32, 35, 38, 41, 46, 50MM. Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			
P10606	JUEGO DADOS IMPACTO CORTOS 8 PIEZAS CUADRANTE 3/4"	JONNESWAY	S03A6108S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38MM. Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			
P10602	JUEGO DADOS IMPACTO LARGOS 11 PIEZAS CUADRANTE 1/2"	JONNESWAY	S03AD4111S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, 10,11,12,13,14,16,17,19,21,22,24MM Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10604	<b>JUEGO DADOS IMPACTO LARGOS 14 PIEZAS CUADRANTE 1/2"</b>	JONNESWAY	S03AD4114S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30Mm. Cumple Norma DIN 3129			 <p>Imagen referencial</p>
P10605	<b>JUEGO DADOS IMPACTO LARGOS 8 PIEZAS CUADRANTE 1/2"</b>	JONNESWAY	S03AD4108S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23MM. Cumple Norma DIN 3129			 <p>Imagen referencial</p>
P10607	<b>JUEGO DADOS IMPACTO LARGOS 8 PIEZAS CUADRANTE 3/4"</b>	JONNESWAY	S03AD6108S	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados, 19-21-22-27-32-35-38-41 MM Cumple Norma DIN 3129			 <p>Imagen referencial</p>
P10608	<b>JUEGO DE ADAPTADORES DE IMPACTO</b>	JONNESWAY	S03A4U405S	Herramientas de torque
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P10616	<b>JUEGO DE DADOS IMPACTO HEXAGONALES MILIMÉTRICOS, CUADRANTE. 3/4</b>	JONNESWAY	S05A6105F	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato INCLUYE DADOS H14, H17, H18, H22, H24 Cumple Norma DIN 3129			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10618	JUEGO DE DADOS IMPACTO CUADRANTE 3/4" LARGOS	JONNESWAY	S03AD6120S	Herramientas de torque
Descripción	Incluye Dados: 24, 27,30,32,33,34,35,36,41,46 mm Extensión de impacto de 200Mm. Adaptadores de 1"x3/4 y de 1/2"x3/4			
				
	Imagen referencial			
P10617	JUEGO DE DADOS IMPACTO HEXAGONALES PULGADA, CUADRANTE. 3/4	JONNESWAY	S05A6266	Herramientas de torque
Descripción	Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Incluye dados: H3/4", H7/8", H1", H1-1/8", H1-1/4" Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			
P10599	JUEGO DE DADOS IMPACTO, HEXAGONALES EXTRA LARGOS	JONNESWAY	S03AD4307S	Herramientas de torque
Descripción	Uso, desmontado llantas de aleación, protección plástica Incluye Dados, 17, 19, 21, 22, 23, 24MM. CUADRANTE 1/2" Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			
P10601	JUEGO DE DADOS IMPACTO, CUADRANTE 1/2"	JONNESWAY	S18A4103MS	Herramientas de torque
Descripción	Incluye dados: 17, 19, 21 mm Fabricación Cromo Molibdeno, Revestimiento Fosfato Cumple Norma DIN 3129			
				
	Imagen referencial			
P10600	JUEGO DE DADOS TUCO, CON TORQUE REGULADO 12PIEZAS	JONNESWAY	S46TS112S	Herramientas de torque
Descripción	Incluye dados; 17mm, 55FT.LBS/75 NM; 17mm, 80FT.LBS/110 NM; 19mm, 65FT.LBS/90 NM; 19mm, 80FT.LBS/110 NM; 19mm, 100FT.LBS/135 NM; 21mm, 60FT.LBS/80 NM; 21mm, 80FT.LBS/110 NM; 13/16", 100FTLBS/135N.M Cumple Norma DIN 3129 - CUADRANTE 1/2"			
				
	Imagen referencial			

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10664	<b>JUNTA DE IMPACTO UNIVERSAL ARTICULADA CUADRANTE 1/2</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>S03A4U4</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	JUNTA DE IMPACTO UNIVERSAL ARTICULADA CUADRANTE 1/2			
				
				Imagen referencial
P10665	<b>JUNTA DE IMPACTO UNIVERSAL ARTICULADA CUADRANTE 3/4"</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>S03A6U6</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	JUNTA DE IMPACTO UNIVERSAL ARTICULADA CUADRANTE 3/4"			
				
				Imagen referencial
P11775	<b>KIT DE REPARACIÓN LLAVE DE IMPACTO CP 7763</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>KIT CP 7763</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	Kit de reparación llave de impacto cp 7763 Incluye juego de paletas de reemplazo, o-rings, tapas delantera y trasera de cilindro neumático, rodamiento; entre otros. ver despiece.			
				
				Imagen referencial
P11776	<b>KIT DE REPARACIÓN LLAVE DE IMPACTO CP 797</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>KIT CP 797</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	Kit de reparación llave de impacto cp 797 Incluye juego de paletas de reemplazo, o-rings, tapas delantera y trasera de cilindro neumático, rodamiento; entre otros. ver despiece.			
				
				Imagen referencial
P10241	<b>KIT LLAVE DE TORQUE 11PIEZAS CUADRANTE 1/2"</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>T102001S</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	Rango de 30 A 150 LIBRAS PIE CERTIFICADA			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12199	<b>KIT LLAVE DE TORQUE ELÉCTRICA RSA-E-RAD 1200</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-E-Rad 1200</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Ideales para trabajos donde se requiere una herramienta con el mayor grado de precisión posible. Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma exacta +/- 3%. Los modelos E-RAD incluye programa (Software) para que el usuario pueda registrar los ciclos de torque realizados con la misma. Como opción los modelos E-RAD se pueden configurar para que la herramienta ofrezca la capacidad de proporcionar solo torque, ángulos de giro o las dos opciones simultáneamente.</p> <p>Rango de Torque: 200-1200 lb.ft RPM: 24 Peso: 15 lbs. Cuadrante: 1"</p>			
				Imagen referencial
P12200	<b>KIT LLAVE DE TORQUE ELÉCTRICA RSA-E-RAD 2500</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-E-Rad 2500</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Ideales para trabajos donde se requiere una herramienta con el mayor grado de precisión posible. Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma exacta +/- 3%. Los modelos E-RAD incluye programa (Software) para que el usuario pueda registrar los ciclos de torque realizados con la misma. Como opción los modelos E-RAD se pueden configurar para que la herramienta ofrezca la capacidad de proporcionar solo torque, ángulos de giro o las dos opciones simultáneamente.</p> <p>Rango de Torque: 250-2500 lb.ft RPM: 7,5 Peso: 18 lbs. Cuadrante: 1"</p>			
				Imagen referencial
P12201	<b>KIT LLAVE DE TORQUE ELÉCTRICA RSA-E-RAD 3000</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-E-Rad 3000</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Ideales para trabajos donde se requiere una herramienta con el mayor grado de precisión posible. Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma exacta +/- 3%. Los modelos E-RAD incluye programa (Software) para que el usuario pueda registrar los ciclos de torque realizados con la misma. Como opción los modelos E-RAD se pueden configurar para que la herramienta ofrezca la capacidad de proporcionar solo torque, ángulos de giro o las dos opciones simultáneamente.</p> <p>Rango de Torque: 500-3000 lb.ft RPM: 8,1 Peso: 23,5 lbs. Cuadrante: 1"</p>			
				Imagen referencial
P12202	<b>KIT LLAVE DE TORQUE ELÉCTRICA RSA-E-RAD 4000</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-E-Rad 4000</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Ideales para trabajos donde se requiere una herramienta con el mayor grado de precisión posible. Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma exacta +/- 3%. Los modelos E-RAD incluye programa (Software) para que el usuario pueda registrar los ciclos de torque realizados con la misma. Como opción los modelos E-RAD se pueden configurar para que la herramienta ofrezca la capacidad de proporcionar solo torque, ángulos de giro o las dos opciones simultáneamente.</p> <p>Rango de Torque: 675-4050 Nm RPM: 8,1 Peso: 10,6 kg. Cuadrante: 1"</p>			
				Imagen referencial
P12203	<b>KIT LLAVE DE TORQUE ELÉCTRICA RSA-E-RAD 6000</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-E-Rad 6000</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Ideales para trabajos donde se requiere una herramienta con el mayor grado de precisión posible. Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma exacta +/- 3%. Los modelos E-RAD incluye programa (Software) para que el usuario pueda registrar los ciclos de torque realizados con la misma. Como opción los modelos E-RAD se pueden configurar para que la herramienta ofrezca la capacidad de proporcionar solo torque, ángulos de giro o las dos opciones simultáneamente.</p> <p>Rango de Torque: 1500-6000 lb.ft RPM: 4,5 Peso: 29 lbs. Cuadrante: 1.5"</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12198	<b>KIT LLAVE DE TORQUE ELÉCTRICA RSA-E-RAD 700</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-E-Rad 700</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Ideales para trabajos donde se requiere una herramienta con el mayor grado de precisión posible. Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma exacta +/- 3%. Los modelos E-RAD incluye programa (Software) para que el usuario pueda registrar los ciclos de torque realizados con la misma. Como opción los modelos E-RAD se pueden configurar para que la herramienta ofrezca la capacidad de proporcionar solo torque, ángulos de giro o las dos opciones simultáneamente.</p> <p>Rango de Torque: 100-700 lb.ft RPM: 30 Peso: 12 lbs. Cuadrante: 3/4"</p>			
				Imagen referencial
P12205	<b>KIT LLAVE DE TORQUE ELÉCTRICA RSA-V-RAD 10</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-V-Rad 10</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Ideales para aplicaciones donde se requiere una herramienta de accionamiento eléctrico de fácil operación, ligera y precisa. Todos los modelos son de giro continuo y permiten controlar el torque en forma exacta. Simplemente enchufe, selecciones el torque requerido y empiece a cumplir con su tarea de torque.</p> <p>Rango de Torque: 300 - 1000 ft-lb RPM: 7 Peso: 11 lbs.</p>			
				Imagen referencial
P12206	<b>KIT LLAVE DE TORQUE ELÉCTRICA RSA-V-RAD 16</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-V-Rad 16</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Ideales para aplicaciones donde se requiere una herramienta de accionamiento eléctrico de fácil operación, ligera y precisa. Todos los modelos son de giro continuo y permiten controlar el torque en forma exacta. Simplemente enchufe, selecciones el torque requerido y empiece a cumplir con su tarea de torque.</p> <p>Rango de Torque: 500 - 1600 ft-lb RPM: 6 Peso: 15 lbs.</p>			
				Imagen referencial
P12207	<b>KIT LLAVE DE TORQUE ELÉCTRICA RSA-V-RAD 23</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-V-Rad 23</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Ideales para aplicaciones donde se requiere una herramienta de accionamiento eléctrico de fácil operación, ligera y precisa. Todos los modelos son de giro continuo y permiten controlar el torque en forma exacta. Simplemente enchufe, selecciones el torque requerido y empiece a cumplir con su tarea de torque.</p> <p>Rango de Torque: 800 - 2300 ft-lb RPM: 4 Peso: 15 lbs.</p>			
				Imagen referencial
P12204	<b>KIT LLAVE DE TORQUE ELÉCTRICA RSA-V-RAD 4</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-V-Rad 4</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Ideales para aplicaciones donde se requiere una herramienta de accionamiento eléctrico de fácil operación, ligera y precisa. Todos los modelos son de giro continuo y permiten controlar el torque en forma exacta. Simplemente enchufe, selecciones el torque requerido y empiece a cumplir con su tarea de torque.</p> <p>Rango de Torque: 100 - 400 ft-lb RPM: 21 Peso: 10 lbs.</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11717	<b>LLAVE DE IMPACTO 1 1/2 815-2171 MAX</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP6120 GASED</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave de impacto 1 1/2 815-2171 máx.                      Llave Impacto 1 1/2 Súper Industrial                      Durable cuerpo de aluminio y carcasa de impacto acero indestructible                      Empuñadura lateral tipo "D" con ajuste 360° Torque Máximo 4.749 Nm 3500 lb pie</p>			
				Imagen referencial
P11713	<b>LLAVE DE IMPACTO 1" EJE 6"</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP 7780-6</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave impacto 1" eje 6"                      Llave recta de impacto de 1" yunque alargado de 6" 7,7 "kg" / 17 "lbs"                      2320 "Nm" / 1700 "ft" lbs máximo de la marcha inversa funda protectora integrada en el alojamiento del embrague, mecanismo de martillo doble en el baño de aceite                      4 posiciones de potencia para ambas direcciones, mago lateral ergonómico con soporte de mano suave</p>			
				Imagen referencial
P11693	<b>LLAVE DE IMPACTO 1/2" EJE CORTO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7620</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave de impacto 1/2" eje corto                      Torque 576 Nm 425 Lbs pie (máx.)                      inversión de giro en una mano y 4 configuraciones de potencia positiva                      Escape desde el mango y entrada de aire giratoria de 360°</p>			
				Imagen referencial
P11698	<b>LLAVE DE IMPACTO 1/2" EJE CORTO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7759 Q</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave impacto de 1/2" eje corto                      Carcasa de composite y fibra de carbono                      herramienta liviana y silenciosa</p>			
				Imagen referencial
P11712	<b>LLAVE DE IMPACTO DE 1"</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7774</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave impacto de 1"                      Par muy alto: 2374 Nm 1750 Lbs Pie (máx.)                      3 posiciones de potencia para apriete y desapriete                      Herramienta ligera (10 kg) tipo pistola                      Excelente relación peso-potencia</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11716	LLAVE DE IMPACTO DE 1" EJE 6"	Chicago Pneumatic	CP5000	Herramientas de torque
Descripción	<p>Llave impacto de 1" eje 6"</p> <p>Llave de Impacto máximo rendimiento de 1". La más potente en CP Par muy alto: 3.390 Nm. 2.500 Lbs pie(máx.) 4 posiciones de potencia y gatillo progresivo para un manejo fácil Ideal grandes volúmenes de trabajo con neumáticos de camiones , buses y maquinaria pesada.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11715	LLAVE DE IMPACTO DE 1" EJE DE 6 "	Chicago Pneumatic	CP7778-6	Herramientas de torque
Descripción	<p>Llave impacto de 1" eje de 6 "</p> <p>torque 1.966 Nm (máx.) motor de 6 paletas de gran eficiencia. 3 posiciones de potencia con control de dirección. Modelo hecho en Japón, reemplazo ideal para equipo Cp 797-6 recomendado para reparaciones y mantenimiento de flotas de camiones, buses, maquinaria agrícola, minería y similares.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11704	LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" EJE DE 2"	Chicago Pneumatic	CP 7748-2	Herramientas de torque
Descripción	<p>Llave impacto de 1/2" eje de 2"</p> <p>torque 920 lbs-pie 1250 Nm (máx.) Cuerpo en Composite Logra el mayor torque disponible en el mercado en 1/2" liviana y potente peso = 2 kg. Consumo medio de aire 5.2 cfm 3 configuraciones de potencia positiva</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11706	LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" EJE DE 2"	Chicago Pneumatic	CP749-2	Herramientas de torque
Descripción	<p>Llave impacto de 1/2" eje de 2"</p> <p>Torque 827 Nm 625 lbs pie (máx.) Embrague con baño de aceite tipo "springhammer" patentado por CP. Inversión de giro con una sola mano y 4 configuraciones de potencia positiva</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11708	LLAVE DE IMPACTO DE 3/4" EJE CORTO	Chicago Pneumatic	CP 7763	Herramientas de torque
Descripción	<p>Llave impacto de 3/4" eje corto</p> <p>Torque 1.627 Nm 1200 lbs pie bajo nivel de ruido y tamaño compacto solo 5.3 kg. de peso</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11709	<b>LLAVE DE IMPACTO DE 3/4" EJE DE 6 "</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP 772H-6</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave impacto de 3/4" eje de 6 "</p> <p>Torque 1.356 Nm 1000 lbs pie eje extendido 6" o 152 mm</p> <p>Herramienta de cómodo manejo con alta durabilidad</p> <p>Ideal trabajo con resortes, mantenimiento de camiones y autobuses, maquinaria agrícola y equipos de construcción.</p> <p>30 años en el mercado.</p>			
				Imagen referencial
P11692	<b>LLAVE DE IMPACTO DE 3/8" EJE CORTO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7722</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave impacto de 3/8" eje corto</p> <p>Torque 90 lbs-pie 122 Nm máx. Gatillo Apriete - Desapriete tipo "mariposa" Embrague con baño de aceite 4 configuraciones de potencia positiva.</p> <p>Entrada de aire giratoria 360° (Gran maniobrabilidad)</p>			
				Imagen referencial
P11754	<b>LLAVE DE IMPACTO 1" + OVEROL</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7782-6 +OV</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave de impacto 1" + overol</p> <p>Llave de Impacto 1" vástago largo 2.600 Nm. Máx. torque, 11.6 kg. de peso, modelo ultraliviano. Incluye Overol trabajo mecánico Chicago Pneumatic. Stock limitado. Motor de 6 paletas.</p>			
				Imagen referencial
P11756	<b>LLAVE DE IMPACTO 1/2 + CUBIERTA DE AUTOMÓVIL</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7733 +CUB</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave de impacto 1/2 + cubierta de automóvil</p> <p>Ideal para las revisiones automotrices en general, talleres de neumáticos y carrocería, trabajos en camiones ligeros</p> <p>Torque máx.: 746 Nm - 550 Lb Pie consumo de aire medio: 2.3 l/s 4.8 cfm</p> <p>Incluye cubierta magnética para automóviles, stock limitado.</p>			
				Imagen referencial
P11702	<b>LLAVE DE IMPACTO 1/2 " "STUBBY" PARA TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7732</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave de impacto 1/2 " "stubby" para trabajo en espacios confinados</p> <p>Llave de impacto 1/2 " "stubby" para trabajo en espacios confinados</p> <p>Carcaza delantera metálica y cuerpo de aluminio.</p> <p>Manejable con una sola mano adelante/atrás Diestros/zurdos</p> <p>3 posiciones de uso.</p> <p>112 mm De longitud, ideal para trabajo en espacios confinados.</p> <p>610 Nm máximo torque en reversa.</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11755	<b>LLAVE DE IMPACTO 3/4 + LINTERNA</b>	Chicago Pneumatic	CP7769+LIN	Herramientas de torque
Descripción	<p>Llave de impacto 3/4 + linterna            Torque máx. 1950 Nm 1440 Lb Pie            carcasa de composite, ultraliviana y de alto torque            Tecnología de inversión de giro única en el mercado, para cambio con una mano.            consumo medio de aire 7,75 cfm; 3.7 l/s            Incluye linterna LED de alta resistencia e iluminación. Stock limitado.</p>			
Imagen referencial				
P11758	<b>LLAVE DE IMPACTO 3/4 + PARKA SIN MANGA CP TALLA L</b>	Chicago Pneumatic	CP7769 +PARKAL	Herramientas de torque
Descripción	<p>Llave de impacto 3/4 + parka sin manga cp talla l            Torque máx. 1950 Nm 1440 Lb Pie            carcasa de composite, ultraliviana y de alto torque            Tecnología de inversión de giro única en el mercado, para cambio con una mano.            consumo medio de aire 7,75 cfm; 3.7 l/s            Stock limitado.</p>			
Imagen referencial				
P11757	<b>LLAVE DE IMPACTO 3/4 + PARKA SIN MANGA CP TALLA M</b>	Chicago Pneumatic	CP7769 +PARKAM	Herramientas de torque
Descripción	<p>Llave de impacto 3/4 + parka sin manga cp talla m            Torque máx. 1950 Nm 1440 Lb Pie            carcasa de composite, ultraliviana y de alto torque            Tecnología de inversión de giro única en el mercado, para cambio con una mano.            consumo medio de aire 7,75 cfm; 3.7 l/s            Stock limitado.</p>			
Imagen referencial				
P11711	<b>LLAVE DE IMPACTO DE 1" EJE 2"</b>	Chicago Pneumatic	CP 797	Herramientas de torque
Descripción	<p>Llave impacto de 1" eje 2"            torque 1.898 Nm - 1400 Lbs pie (máx.)            Modelo hecho en Japón, líder indiscutible en el mercado            Gatillo progresivo, Alto rendimiento y durabilidad Ideal para grandes volúmenes de trabajo en camiones, autobuses, y maquinaria pesada.</p>			
Imagen referencial				
P11714	<b>LLAVE DE IMPACTO DE 1" EJE DE 6 "</b>	Chicago Pneumatic	CP 797-6	Herramientas de torque
Descripción	<p>Llave impacto de 1" eje de 6 "            torque 1.898 Nm - 1400 Lbs pie (máx.) Eje extendido 6" o 152 mm            Modelo hecho en Japón, líder indiscutible en el mercado            Gatillo progresivo, Alto rendimiento y durabilidad Ideal para grandes volúmenes de trabajo en camiones, autobuses, y maquinaria pesada.</p>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11695	<b>LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" EJE CORTO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP749</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave impacto de 1/2" eje corto            Torque 827 Nm 625 lbs pie (máx.) Embrague con baño de aceite tipo "springhammer" patentado por CP.            Inversión de giro con una sola mano y 4 configuraciones de potencia positiva</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11694	<b>LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" EJE CORTO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7733</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave impacto de 1/2" eje corto            Torque 746 Nm 550 lbs pie (máx.)            Bajo consumo de aire y alto par (4.7 cfm promedio) Gatillo Progresivo y mango ergonómico            Ideal reparaciones de vehículos básicas, neumáticos y carrocerías, maquinaria agrícola y tareas sencillas con camiones</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11696	<b>LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" EJE CORTO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7748</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave impacto de 1/2" eje corto            torque 920 lbs-pie 1250 Nm (máx.) Cuerpo en Composite            Logra el mayor torque disponible en el mercado en 1/2" liviana y potente            peso = 2 kg. Consumo medio de aire 5.2 cfm            3 configuraciones de potencia positiva</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11697	<b>LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" EJE CORTO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7749</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave impacto de 1/2" eje corto            Torque 725 lbs-pie 983 Nm (máx.)            Mango material compuesto y carcasa de embrague de magnesio.            Tecnología S2S (cambio de giro con una mano)            3 configuraciones de potencia positiva</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11703	<b>LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" EJE DE 2"</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP 7733-2</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave impacto de 1/2" eje de 2"            Torque 746 Nm 550 lbs pie (máx.)            Bajo consumo de aire y alto par (4.7 cfm promedio) Gatillo Progresivo y mango ergonómico            Ideal reparaciones de vehículos básicas, neumáticos y carrocerías, maquinaria agrícola y tareas sencillas con camiones</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11707	<b>LLAVE DE IMPACTO DE 3/4" EJE CORTO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP 772H</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Llave impacto de 3/4" eje corto            Torque 1.356 Nm 1000 lbs pie            Herramienta de cómodo manejo con alta durabilidad            Ideal trabajo con resortes, mantenimiento de camiones y autobuses, maquinaria agrícola y equipos de construcción.            30 años en el mercado.</p>			
				Imagen referencial
P11626	<b>LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA 18 VOLT, CUADRANTE 1/2"</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JEI-004S</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Innovación, de gran alcance, de alto rendimiento. Alto esfuerzo de torsión de impacto batería de Ion de litio, Suave material de la cubierta de disparo para un manejo cómodo            Incluye            Cargador de 10.8 - 18 V. - 4 Dados Impacto 17, 18, 19, 21 mm            1 batería Ion Litio - Tiempo de Carga batería 1 Hora            Golpes por minuto 2.300 - Revoluciones por minuto 1800 - Peso 2.18Kg.</p>			
				Imagen referencial
P11700	<b>LLAVE DE IMPACTO JUEGO DE 1/2" EJE CORTO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP734HKME TRIC</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Juego llave impacto de 1/2" eje corto            INCLUYE DADOS 14,16,17,19,22 mm con caja            Torque 576 Nm 425 Lbs pie (máx.)            Embrague en baño de aceite, durable y ergonómica            mango de goma antideslizante            Caja incluye botella de aceite para herramientas neumáticas de 120 ml.</p>			
				Imagen referencial
P11701	<b>LLAVE DE IMPACTO JUEGO DE 1/2" EJE CORTO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP749KIT METRIC</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Juego llave impacto de 1/2" eje corto            INCLUYE DADOS 14,16,17,19,22 mm con caja            Torque 827Nm 625 Lbs pie (máx.)            Apta para tareas duras, con alta velocidad y potencia            ideal reparaciones de vehículos básicas, neumáticos y carrocerías, así como maquinaria agrícola y tareas sencillas con camiones y mantenimiento.</p>			
				Imagen referencial
P11699	<b>LLAVE DE IMPACTO JUEGO DE 1/2" EJE CORTO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7620KIT</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Juego llave impacto de 1/2" eje corto            INCLUYE DADOS 14,16,17,19,22 mm con caja            Torque 576 Nm 425 Lbs pie (máx.)            inversión de giro en una mano y 4 configuraciones de potencia positiva            Escape desde el mango y entrada de aire giratoria de 360°</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10251	LLAVE DE TORQUE 1/2"	JONNESWAY	T06200N	Herramientas de torque

Descripción Rango de 40 A 200 NEWTON METRO Largo: 530 Mm - Peso: 1,63 Kg CERTIFICADA



Imagen referencial

P10252	LLAVE DE TORQUE 1/2"	JONNESWAY	T06320N	Herramientas de torque
--------	----------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción Rango de 60 A 320 NEWTON METRO Largo: 600 Mm - Peso: 1,83 Kg CERTIFICADA



Imagen referencial

P10248	LLAVE DE TORQUE 1/4"	JONNESWAY	T06020	Herramientas de torque
--------	----------------------	-----------	--------	------------------------

Descripción Rango de 6 A 30 NEWTON METRO Largo: 300 Mm - Peso: 0,59 Kg CERTIFICADA



Imagen referencial

P10249	LLAVE DE TORQUE 3/8"	JONNESWAY	T06060N	Herramientas de torque
--------	----------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción Rango de 10 A 60 NEWTON METRO Largo: 390 Mm - Peso: 0,75 Kg CERTIFICADA



Imagen referencial

P10250	LLAVE DE TORQUE 3/8"	JONNESWAY	T06100N	Herramientas de torque
--------	----------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción Rango de 20 A 100 NEWTON METRO Largo: 425 Mm - Peso: 0,88 Kg CERTIFICADA



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10244	LLAVE DE TORQUE CUADRANTE 1"	JONNESWAY	T07701F3C	Herramientas de torque
Descripción	Rango de 140 A 980 NEWTON / METRO CERTIFICADA			
				
				Imagen referencial
P10239	LLAVE DE TORQUE CUADRANTE 1/2"	JONNESWAY	T07150	Herramientas de torque
Descripción	Rango de 40 A 210 NEWTON METRO CERTIFICADA			
				
				Imagen referencial
P10240	LLAVE DE TORQUE CUADRANTE 1/2"	JONNESWAY	T07250	Herramientas de torque
Descripción	Rango de 70 A 350 NEWTON METRO CERTIFICADA			
				
				Imagen referencial
P10237	LLAVE DE TORQUE CUADRANTE 1/4"	JONNESWAY	T07020	Herramientas de torque
Descripción	Rango de 6 A 30 NEWTON METRO CERTIFICADA			
				
				Imagen referencial
P10242	LLAVE DE TORQUE CUADRANTE 3/4"	JONNESWAY	T07600F	Herramientas de torque
Descripción	LLAVE DE TORQUE CUADRANTE 3/4"			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10243	LLAVE DE TORQUE CUADRANTE 3/4"	JONNESWAY	T07700	Herramientas de torque
Descripción	Rango de 140 A 700 NEWTON METRO CERTIFICADA			
				
				Imagen referencial
P10238	LLAVE DE TORQUE CUADRANTE 3/8"	JONNESWAY	T07080	Herramientas de torque
Descripción	Rango de 19 A 110 NEWTON METRO CERTIFICADA			
				
				Imagen referencial
P10247	LLAVE DE TORQUE DIGITAL CUADRANTE 1/2"	JONNESWAY	T154200N	Herramientas de torque
Descripción	Rango de 10 a 110 newton metro, precisión ± 1% Lectura en panel en Nm; ft-lb; in-lb, kg Temperatura de operación -15°C a 55°C, usa 3 baterías 1,5 volt AA			
				
				Imagen referencial
P10246	LLAVE DE TORQUE DIGITAL CUADRANTE 3/8"	JONNESWAY	T153100N	Herramientas de torque
Descripción	Rango de 10 a 110 newton metro, precisión ± 1% Lectura en panel en Nm; ft-lb; in-lb, kg Temperatura de operación -15°C a 55°C, usa 3 baterías 1,5 volt AA			
				
				Imagen referencial
P12196	LLAVE DE TORQUE INALÁMBRICA RSA-BRAD 1000	RAD	RSA-BRad 1000	Herramientas de torque
Descripción	<p>Nuestras llaves inalámbricas de torque RSA-B-RAD son Ideales para aplicaciones donde no se dispone de una fuente de energía como electricidad o aire comprimido que permita accionar una herramienta.</p> <p>Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma precisa con una exactitud de un +/- 5%. Cada herramienta RSA-B-RAD incluye dos baterías donde cada una le permite al usuario trabajar hasta 200 pernos por carga.</p> <p>Rango de Torque: 400-1000 lb-ft RPM: 2,7 Peso: 8,8 lbs. Cuadrante: 3/4"</p>			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12192	<b>LLAVE DE TORQUE INALÁMBRICA RSA-BRAD 1300</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-BRad 1300</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Nuestras llaves inalámbricas de torque RSA-B-RAD son Ideales para aplicaciones donde no se dispone de una fuente de energía como electricidad o aire comprimido que permita accionar una herramienta.</p> <p>Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma precisa con una exactitud de un +/- 5%. Cada herramienta RSA-B-RAD incluye dos baterías donde cada una le permite al usuario trabajar hasta 200 pernos por carga.</p> <p>Rango de Torque: 400 - 1300 ft-lb RPM: 3,5 Peso: 15 lbs. Cuadrante: 1"</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12193	<b>LLAVE DE TORQUE INALÁMBRICA RSA-BRAD 1300-2</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-BRad 1300-2</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Nuestras llaves inalámbricas de torque RSA-B-RAD son Ideales para aplicaciones donde no se dispone de una fuente de energía como electricidad o aire comprimido que permita accionar una herramienta.</p> <p>Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma precisa con una exactitud de un +/- 5%. Cada herramienta RSA-B-RAD incluye dos baterías donde cada una le permite al usuario trabajar hasta 200 pernos por carga.</p> <p>Rango de Torque: 400 - 1300 ft-lb RPM: 13 Peso: 17 lbs. Cuadrante: 1"</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12197	<b>LLAVE DE TORQUE INALÁMBRICA RSA-BRAD 1500</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-BRad 1500</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Nuestras llaves inalámbricas de torque RSA-B-RAD son Ideales para aplicaciones donde no se dispone de una fuente de energía como electricidad o aire comprimido que permita accionar una herramienta.</p> <p>Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma precisa con una exactitud de un +/- 5%. Cada herramienta RSA-B-RAD incluye dos baterías donde cada una le permite al usuario trabajar hasta 200 pernos por carga.</p> <p>Rango de Torque: 600-1500 lb.ft RPM: 9,4 Peso: 11,2 lbs. Cuadrante: 1"</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12194	<b>LLAVE DE TORQUE INALÁMBRICA RSA-BRAD 350</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-BRad 350</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Nuestras llaves inalámbricas de torque RSA-B-RAD son Ideales para aplicaciones donde no se dispone de una fuente de energía como electricidad o aire comprimido que permita accionar una herramienta.</p> <p>Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma precisa con una exactitud de un +/- 5%. Cada herramienta RSA-B-RAD incluye dos baterías donde cada una le permite al usuario trabajar hasta 200 pernos por carga.</p> <p>Rango de Torque: 100 - 350 ft-lb RPM: 10 Peso: 9 lbs. Cuadrante: 3/4"</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12195	<b>LLAVE DE TORQUE INALÁMBRICA RSA-BRAD 500</b>	<b>RAD</b>	<b>RSA-BRad 500</b>	<b>Herramientas de torque</b>
Descripción	<p>Nuestras llaves inalámbricas de torque RSA-B-RAD son Ideales para aplicaciones donde no se dispone de una fuente de energía como electricidad o aire comprimido que permita accionar una herramienta.</p> <p>Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma precisa con una exactitud de un +/- 5%. Cada herramienta RSA-B-RAD incluye dos baterías donde cada una le permite al usuario trabajar hasta 200 pernos por carga.</p> <p>Rango de Torque: 220-480 lb-ft RPM: 4,7 Peso: 8,4 lbs. Cuadrante: 3/4"</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12190	LLAVE DE TORQUE INALÁMBRICA RSA-BRAD 700	RAD	RSA-BRad 700	Herramientas de torque
Descripción	<p>Nuestras llaves inalámbricas de torque RSA-B-RAD son Ideales para aplicaciones donde no se dispone de una fuente de energía como electricidad o aire comprimido que permita accionar una herramienta.</p> <p>Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma precisa con una exactitud de un +/- 5%. Cada herramienta RSA-B-RAD incluye dos baterías donde cada una le permite al usuario trabajar hasta 200 pernos por carga.</p> <p>Rango de Torque: 300 - 700 ft-lb RPM: 5,5 Peso: 9,5 lbs. Cuadrante: 3/4"</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12191	LLAVE DE TORQUE INALÁMBRICA RSA-BRAD 700-2	RAD	RSA-BRad 700-2	Herramientas de torque
Descripción	<p>Nuestras llaves inalámbricas de torque RSA-B-RAD son Ideales para aplicaciones donde no se dispone de una fuente de energía como electricidad o aire comprimido que permita accionar una herramienta.</p> <p>Todos los modelos son de giro continuo y es posible controlar el torque en forma precisa con una exactitud de un +/- 5%. Cada herramienta RSA-B-RAD incluye dos baterías donde cada una le permite al usuario trabajar hasta 200 pernos por carga.</p> <p>Rango de Torque: 300 - 700 ft-lb RPM: 28 Peso: 11 lbs. Cuadrante: 3/4"</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12216	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 10GX	RAD	10GX	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales para todo tipo de aplicaciones en las diferentes Industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, la mejor relación peso/potencia del mercado, sin vibraciones y con ergonomía para el operador.</p> <p>Rango de Torque: 350-1000 lb.ft RPM: 85 Peso: 9,9 lbs.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12217	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 10GX-NX	RAD	10GX-NX	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales para todo tipo Llantas tanto en vehículos de Servicios Pesados como Livianos, permitiendo un trabajo fácil, rápido y ergonómico. Garantizando una exactitud del +/-5% y una precisión del +/-2%.</p> <p>Rango de Torque: 200-1000 lb.ft RPM: 20 Peso: 8 lbs.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12218	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 1400NG	RAD	1400NG	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.</p> <p>Rango de Torque: 300 - 1400 ft-lb RPM: 15 Peso: 12,5 lbs.</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12219	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 1400NGX-R	RAD	1400NGX-R	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales para todo tipo Llantas tanto en vehículos de Servicios Pesados como Livianos, permitiendo un trabajo fácil, rápido y ergonómico. Garantizando una exactitud del +/-5% y una precisión del +/-2%,</p> <p>Rango de Torque: 300-1400 ft.lbs RPM: 14 Peso: 27,5 lbs.</p>			
				Imagen referencial
P12220	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 15DX	RAD	15DX	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales para todo tipo de aplicaciones en las diferentes Industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, la mejor relación peso/potencia del mercado, sin vibraciones y con ergonomía para el operador.</p> <p>Rango de Torque: 300-1500 ft.lbs RPM: 10 Peso: 8,6 lbs.</p>			
				Imagen referencial
P12221	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 1800NG	RAD	1800NG	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.</p> <p>Rango de Torque: 500-1800 lb.ft RPM: 13 Peso: 12,5 lbs.</p>			
				Imagen referencial
P12222	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 1800NG-2	RAD	1800NG-2	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, alta velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.</p> <p>Rango de Torque: 700 - 1800 ft-lb RPM: 53 Peso: 16 lbs.</p>			
				Imagen referencial
P12223	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 1800NGX-R	RAD	1800NGX-R	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales para todo tipo Llantas tanto en vehículos de Servicios Pesados como Livianos, permitiendo un trabajo fácil, rápido y ergonómico. Garantizando una exactitud del +/-5% y una precisión del +/-2%.</p> <p>Rango de Torque: 500-1800 lb.ft RPM: 10 Peso: 27,5 lbs.</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12224	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 25GX	RAD	25GX	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales para todo tipo de aplicaciones en las diferentes Industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, la mejor relación peso/potencia del mercado, sin vibraciones y con ergonomía para el operador.</p> <p>Rango de Torque: 500-2500 lb.ft RPM: 9 Peso: 13,5 lbs.</p>			
				Imagen referencial
P12225	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 30	RAD	30	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.</p> <p>Rango de Torque: 1000 - 3000 ft-lb RPM: 14 Peso: 20,5 lbs.</p>			
				Imagen referencial
P12226	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 30-2	RAD	30-2	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, alta velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.</p> <p>Rango de Torque: 1400 - 3000 ft-lb RPM: 55 Peso: 25 lbs.</p>			
				Imagen referencial
P12227	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 34GX	RAD	34GX	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales para todo tipo de aplicaciones en las diferentes Industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, la mejor relación peso/potencia del mercado, sin vibraciones y con ergonomía para el operador.</p> <p>Rango de Torque: 700-3400 Nm RPM: 9 Peso: 6,1 kg.</p>			
				Imagen referencial
P12208	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 350SL	RAD	350SL	Herramientas de torque
Descripción	<p>Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.</p> <p>Rango de Torque: 50-350 lb.ft RPM: 65 Peso: 6</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12209	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 350SL-2	RAD	350SL-2	Herramientas de torque
Descripción	Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, alta velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.			
	Rango de Torque: 100 -350 ft-lb RPM: 300 Peso: 8,3 lbs.			
	Imagen referencial			
P12228	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 50	RAD	50	Herramientas de torque
Descripción	Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.			
	Rango de Torque: 1500-5000 lb.ft RPM: 8 Peso: 28 lbs.			
	Imagen referencial			
P12210	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 550SL	RAD	550SL	Herramientas de torque
Descripción	Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.			
	Rango de Torque: 100 -550 ft-lb RPM: 35 Peso: 6,6 lbs.			
	Imagen referencial			
P12211	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 550SL-2	RAD	550SL-2	Herramientas de torque
Descripción	Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, alta velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.			
	Rango de Torque: 200 - 550 ft-lb RPM: 170 Peso: 9 lbs.			
	Imagen referencial			
P12229	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 60DX	RAD	60DX	Herramientas de torque
Descripción	Ideales para todo tipo de aplicaciones en las diferentes Industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, la mejor relación peso/potencia del mercado, sin vibraciones y con ergonomía para el operador.			
	Rango de Torque: 2000 -6000 ft-lb RPM: 6,6 Peso: 27,6 lbs.			
	Imagen referencial			

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12212	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 7GX	RAD	7GX	Herramientas de torque
Descripción	Ideales para todo tipo de aplicaciones en las diferentes Industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, la mejor relación peso/potencia del mercado, sin vibraciones y con ergonomía para el operador.			
	Rango de Torque: 100-700 lb.ft RPM: 30 Peso: 8			
				Imagen referencial
P12213	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 7GX-R	RAD	7GX-R	Herramientas de torque
Descripción	Ideales para todo tipo Llantas tanto en vehículos de Servicios Pesados como Livianos, permitiendo un trabajo fácil, rápido y ergonómico. Garantizando una exactitud del +/-5% y una precisión del +/-2%,			
	Rango de Torque: 300-700 lb.ft RPM: 115 Peso: 12 lbs.			
				Imagen referencial
P12214	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 800NG	RAD	800NG	Herramientas de torque
Descripción	Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.			
	Rango de Torque: 150 - 800 ft-lb RPM: 30 Peso: 9,5 lbs.			
				Imagen referencial
P12215	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 800NG-2	RAD	800NG-2	Herramientas de torque
Descripción	Ideales y aplicables para todo tipo de juntas apernadas existentes en las diferentes industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, alta velocidad, giro continuo, no transmiten las vibraciones y la contratorsión al operador.			
	Rango de Torque: 300 - 800 ft-lb RPM: 170 Peso: 11,5 lbs.			
				Imagen referencial
P12230	LLAVE DE TORQUE NEUMÁTICA 85GX	RAD	85GX	Herramientas de torque
Descripción	Ideales para todo tipo de aplicaciones en las diferentes Industrias, garantizando exactitud del +/-5%, precisión del +/-2%, seguridad en la operación, confiabilidad, velocidad, giro continuo, la mejor relación peso/potencia del mercado, sin vibraciones y con ergonomía para el operador.			
	Rango de Torque: 3000 - 8500 ft-lb RPM: 4,5 Peso: 38,5 lbs			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11724	LLAVE TRINQUETE DE 1/2"	Chicago Pneumatic	CP 828H	Herramientas de torque
Descripción	<p>Llave trinquete de 1/2" chicharra Alto rendimiento de 1/2 " Diseño de cabezal antideslizante patentado por CP Compacta, pero de gran potencia y velocidad Engranajes endurecidos Torque máx. 68 Nm 50 Lb. Pie</p>			
Imagen referencial				
P10255	MULTIPLICADOR DE TORQUE	JONNESWAY	T0945	Herramientas de torque
Descripción	<p>Entrada de 1/2" Máximo 1000 Nm / 730 Lb-Ft. Salida 3/4" Máximo 1500 Nm / 1100 Lb-Ft. Largo 420 mm - Peso 2.34 Kg.</p>			
Imagen referencial				
P10256	MULTIPLICADOR DE TORQUE	JONNESWAY	T0968	Herramientas de torque
Descripción	<p>Entrada de 3/4" Máximo 500 Nm / 352 Lb-Ft. Salida 3/4" Máximo 3000 Nm / 2200 Lb-Ft. Largo 500 mm - Peso 4.82 Kg.</p>			
Imagen referencial				
P11855	MULTIPLICADOR DE TORQUE PARA NEUMÁTICO 1:58, PESO 8KG, DIMENSIONES 370X360X220MM	TORIN	TRX31003	Herramientas de torque
Descripción	<p>Multiplicador de torque para neumático 1:58, peso 8kg, dimensiones 370x360x220mm</p>			
Imagen referencial				
P11856	MULTIPLICADOR DE TORQUE PARA NEUMÁTICO 1:68, PESO 8,7KG DIMENSIONES 410X380X260MM	TORIN	TRX31002	Herramientas de torque
Descripción	<p>Multiplicador de torque para neumático 1:68, peso 8,7kg dimensiones 410x380x260mm</p>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12487	NUT BUDDY	AME	67300	Herramientas de torque
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suelta las tuercas de aros más difíciles</li> <li>Se usa en aros agrícolas o comerciales</li> <li>Relación de Transmisión – 58:1</li> <li>Torque de salida graduado en 2,950 pies lbs</li> <li>Se incluyen 2 soquetes: 1 1/2" (38mm) y 1 5/16th (33mm)</li> <li>Peso 19 lbs (8.5 kg)</li> </ul>			 <p>Imagen referencial</p>
P10673	REDUCTOR DE IMPACTO DE 3/4" A 1/2"	JONNESWAY	S03A6A4	Herramientas de torque
Descripción	REDUCTOR DE IMPACTO DE 3/4" A 1/2"			 <p>Imagen referencial</p>
P10675	REDUCTOR DE IMPACTO DE 3/8" A 1/2"	JONNESWAY	S03A4A3	Herramientas de torque
Descripción	REDUCTOR DE IMPACTO DE 3/8" A 1/2"			 <p>Imagen referencial</p>
P11781	REPUESTO LLAVE DE IMPACTO 797	Chicago Pneumatic	CF 126417	Herramientas de torque
Descripción	Repuesto llave impacto 797			 <p>Imagen referencial</p>
P11782	SET DE PALETAS DE ROTOR CP 797	Chicago Pneumatic	KF131274	Herramientas de torque
Descripción	Set de paletas de rotor cp 797			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11780	ALMOHADILLA DE LIJADO	Chicago Pneumatic	CA145098	Herramientas neumáticas
Descripción	Almohadilla de lijado			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11615	ASENTADOR DE VÁLVULAS NEUMÁTICO	JONNESWAY	JAT-1041	Herramientas neumáticas
Descripción	Diámetro del cuerpo - 4,5 mm - Velocidad - 3000 rpm Consumo de aire - 100 l/min - Longitud - 153,5 mm Presión de trabajo - 6,2bar - Diámetro puntas de goma - 16, 20, 30, 35, 45mm			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11718	ATORNILLADOR 1800 RPM	Chicago Pneumatic	CP780	Herramientas neumáticas
Descripción	Atornillador 1800 rpm Alta velocidad (1800 RPM ) y ajuste externo portapuntas de cambio rápido integrado Inversión de giro desde gatillo Alta velocidad , baja potencia, para operaciones con materiales flexibles (plásticos, polímeros, etc.)			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11719	ATORNILLADOR 800 RPM	Chicago Pneumatic	CP781	Herramientas neumáticas
Descripción	Atornillador 800 rpm Velocidad de 800 RPM portapuntas de cambio rápido integrado Velocidad baja de 800 RPM y alto par: 8.5 Nm 75 Lb pie Ideal para operaciones de atornillado materiales duros, como maderas y similares			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11620	ATORNILLADOR NEUMÁTICO EN KIT 20 A 60 LBS	JONNESWAY	JA-7008K	Herramientas neumáticas
Descripción				
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11619	ATORNILLADOR NEUMÁTICO, 160 A 294 NM.	JONNESWAY	JA-7013A	Herramientas neumáticas

Descripción



Imagen referencial

P11625	CIZALLA NEUMÁTICA TIPO PISTOLA	JONNESWAY	JAT-6952P	Herramientas neumáticas
--------	--------------------------------	-----------	-----------	-------------------------

Descripción Conexión de entrada 1/4" / Presión de Operación: 6.2 bar  
Consumo de aire: 141.5 Litros Minuto  
Incluye cuchillas de 57, 30, 35 mm  
Capacidad de corte: 1.2Mm; Ancho del corte 5.5Mm. Velocidad sin carga: 2.200 Vibraciones por minuto



Imagen referencial

P11617	CORCHETERA NEUMÁTICA CAPACIDAD CORCHETES 10 A 22 MM.	JONNESWAY	JA-1022J	Herramientas neumáticas
--------	--	-----------	----------	-------------------------

Descripción Capacidad de Corchetes: Longitud 10 a 22 mm - Ancho 11.1 mm Diámetro: 1,2 Mm X 0,6 Mm / Peso: 1.0kg  
Presión de trabajo: 3,9 hasta 6,7 bar. - Capacidad: 100 Corchetes Minuto  
Diámetro recomendado de manguera 9,5 mm



Imagen referencial

P11618	CORCHETES DE 16 MM. Y 5000 UNIDADES	JONNESWAY	JA1022J-16	Herramientas neumáticas
--------	-------------------------------------	-----------	------------	-------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11736	CORTADORA DE ALTA VELOCIDAD	Chicago Pneumatic	CP861	Herramientas neumáticas
--------	-----------------------------	-------------------	-------	-------------------------

Descripción Cortadora de alta velocidad



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11737	<b>CORTADORA DE ALTA VELOCIDAD 22,000 RPM</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP874</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Cortadora de alta velocidad 22,000 rpm			 <p>Imagen referencial</p>
P11779	<b>DISCO PARA CP 861</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CA155312</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Disco para cp 861 Paquete de 5 discos diámetro 2-7/8" x 1/16" x 3/8" (imperial) diámetro 73mm x 1.6 mm x 52 mm (métrico)  Discos compatibles con CP 874			 <p>Imagen referencial</p>
P11747	<b>ESCARIADOR DE AGUJAS</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7120</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Escariador de agujas Vibración 9.7 m/s <sup>2</sup> Tamaño de la entrada 1/4 in (NPT) Longitud de Carrera 1 1/8 in Paquete estándar 1EA			 <p>Imagen referencial</p>
P11603	<b>ESCARIADOR DE AGUJAS</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JAH-6836</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11727	<b>ESMERIL ANGULAR 7", 5/8" X 11</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP9123</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Esmeril angular 7", 5/8" x 11 Amoladora de disco de alto rendimiento; 7" Encastre de 5/8 -11 motor de 850 W de potencia mango de goma, ergonómico lateral izquierdo o derecho			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11733	<b>ESMERIL DE 0,5 HP</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>860ES</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Esmeril de 0,5 hp LARGO 298 mm 24,000 RPM mismas características de CP 860, con cuerpo alargado para limpiar neumáticos, modelar, portear y repulsar; así como para motores y para pulidos y esmerilados de gran velocidad en general.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11732	<b>ESMERIL DE 0,5HP</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP860</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Esmeril de 0,5hp 103,5 db(A) nivel de ruido largo 146 mm 24,000 RPM</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11731	<b>ESMERIL DE TROQUELES</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP9107</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Esmeril de troqueles 17000 rpm capacidad de pinza 1/4" o 6 mm Ideal para zonas de difícil acceso Gatillo progresivo, para mejor control de operación.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11602	<b>ESMERIL RECTO</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JAG-1075</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Velocidad: 7,600Rpm - Motor 0,6Hp. - longitud: 175Mm - Peso 2.97Kg Consumo de Aire: 20 CFM / 570 Litros Minuto - Entrada de Aire: 1/4" Tamaño de la Manguera Recomendado 3/8" / 10 mm Presión de Trabajo: 90 Psi/6,2 Bar</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11729	<b>ESMERILADORA DE TROQUEL</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP872</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Esmeriladora de Troquel Regulador de velocidad ajustable Cuerpo robusto , aleación de aluminio Pinzas de 1/4 y 6 mm Incluidas 22.000 RPM Aplicaciones: desgaste de ruedas, limpiar las molduras de ruedas, esmerilado y pulido en general a alta velocidad</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12176	FILTRO DE 1", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOF-MAXI-1	Herramientas neumáticas
Descripción	Filtro de 1", de 0 a 16bar Características: Presión máxima de entrada: 16bar Temperatura de operación: 0~60° C Capacidad de Filtrado 5 micrones Capacidad máxima de filtrado 5300 l./Min			
Imagen referencial				
P12166	FILTRO DE 1/2", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOF-MIDI-1/2	Herramientas neumáticas
Descripción	Filtro de 1/2", de 0 a 16bar Características: Presión máxima de entrada: 16bar Temperatura de operación: 0~60° C Capacidad de Filtrado 5 micrones Capacidad máxima de filtrado 3000 l./Min. Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				
P12156	FILTRO DE 1/4", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOF-MINI-1/4	Herramientas neumáticas
Descripción	Filtro de 1/4", de 0 a 16bar Características: Presión máxima de entrada: 16bar Temperatura de operación: 0~60° C Capacidad de Filtrado 5 micrones Capacidad máxima de filtrado 1200 l./Min. Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				
P12171	FILTRO DE 3/4", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOF-MAXI-3/4	Herramientas neumáticas
Descripción	Filtro de 3/4", de 0 a 16bar Características: Presión máxima de entrada: 16bar Temperatura de operación: 0~60° C Capacidad de Filtrado 5 micrones Capacidad máxima de filtrado 5000 l./Min. Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				
P12161	FILTRO DE 3/8", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOF-MIDI-3/8	Herramientas neumáticas
Descripción	Filtro de 3/8", de 0 a 16bar Características: Presión máxima de entrada: 16bar Temperatura de operación: 0~60° C Capacidad de Filtrado 5 micrones Capacidad máxima de filtrado 2700 l./Min. Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12178	FILTRO REGULADOR DE 1", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOFR-MAXI -1	Herramientas neumáticas
Descripción	Filtro regulador de 1", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Capacidad de Filtrado 5 micrones Temperatura de operación: 0~60° C Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				
P12168	FILTRO REGULADOR DE 1/2", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOFR-MIDI -1/2	Herramientas neumáticas
Descripción	Filtro regulador de 1/2", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Capacidad de Filtrado 5 micrones Temperatura de operación: 0~60° C Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				
P12158	FILTRO REGULADOR DE 1/4", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOFR-MINI -1/4	Herramientas neumáticas
Descripción	Filtro regulador de 1/4", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Capacidad de Filtrado 5 micrones Temperatura de operación: 0~60° C Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				
P12173	FILTRO REGULADOR DE 3/4", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOFR-MAXI -3/4	Herramientas neumáticas
Descripción	Filtro regulador de 3/4", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Capacidad de Filtrado 5 micrones Temperatura de operación: 0~60° C Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				
P12163	FILTRO REGULADOR DE 3/8", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOFR-MIDI -3/8	Herramientas neumáticas
Descripción	Filtro regulador de 3/8", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Capacidad de Filtrado 5 micrones Temperatura de operación: 0~60° C Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12179	<b>FILTRO REGULADOR LUBRICADOR DE 1", DE 0 A 16BAR</b>	<b>XCPC</b>	<b>XOU-MAXI-1</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Filtro regulador lubricador de 1", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Capacidad de Filtrado 5 micrones Temperatura de operación: 0~60° C Rango relación de lubricación 1 a 12 gotas cada 1000 l. de Aire Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				
P12169	<b>FILTRO REGULADOR LUBRICADOR DE 1/2", DE 0 A 16BAR</b>	<b>XCPC</b>	<b>XOU-MIDI-1/2</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Filtro regulador lubricador de 1/2", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Capacidad de Filtrado 5 micrones Temperatura de operación: 0~60° C Rango relación de lubricación 1 a 12 gotas cada 1000 l. de Aire Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				
P12159	<b>FILTRO REGULADOR LUBRICADOR DE 1/4", DE 0 A 16BAR</b>	<b>XCPC</b>	<b>XOU-MINI-1/4</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Filtro regulador lubricador de 1/4", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Capacidad de Filtrado 5 micrones Temperatura de operación: 0~60° C Rango relación de lubricación 1 a 12 gotas cada 1000 l. de Aire Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				
P12174	<b>FILTRO REGULADOR LUBRICADOR DE 3/4", DE 0 A 16BAR</b>	<b>XCPC</b>	<b>XOU-MAXI -3/4</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Filtro regulador lubricador de 3/4", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Capacidad de Filtrado 5 micrones Temperatura de operación: 0~60° C Rango relación de lubricación 1 a 12 gotas cada 1000 l. de Aire Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				
P12164	<b>FILTRO REGULADOR LUBRICADOR DE 3/8", DE 0 A 16BAR</b>	<b>XCPC</b>	<b>XOU-MIDI-3/8</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Filtro regulador lubricador de 3/8", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Capacidad de Filtrado 5 micrones Temperatura de operación: 0~60° C Rango relación de lubricación 1 a 12 gotas cada 1000 l. de Aire Volumen máximo de condensado 22MI.			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11638	JUNTA GIRATORIA PARA AIRE COMPRIMIDO, 1/2"	JONNESWAY	JAZ-0044	Herramientas neumáticas
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11636	JUNTA GIRATORIA PARA AIRE COMPRIMIDO, 1/4"	JONNESWAY	JAZ-0042	Herramientas neumáticas
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11637	JUNTA GIRATORIA PARA AIRE COMPRIMIDO, 3/8"	JONNESWAY	JAZ-0043	Herramientas neumáticas
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11624	KIT CUCHILLO NEUMÁTICO	JONNESWAY	JAT-6441K	Herramientas neumáticas
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11605	KIT MARTILLO NEUMÁTICO	JONNESWAY	JAH-6832K	Herramientas neumáticas
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11601	<b>KIT MINI ESMERIL NEUMÁTICO</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JAG-0913RK</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Incluye Kit Piedras ; Características: Motor 0,3Hp - Velocidad: 22,000Rpm Longitud: 175Mm. - Peso 0.62Kg. - Consumo de Aire: 4CFM/112 l Mtro. Tamaño de la Manguera Recomendado 3/8" / 10 mm Presión de Trabajo: 90 Psi / 6,2 Bar</p>			
				Imagen referencial
P11600	<b>KIT MINI ESMERIL NEUMÁTICO RECTO</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JAG-0906RK</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Incluye Kit Piedras; Características: Velocidad: 22,000 Rpm - Motor 0,6 Hp. Longitud: 175Mm. - Peso 0.62Kg. - Consumo de Aire: 4CFM/112 l Mtro. Tamaño de la Manguera Recomendado 3/8" / 10 mm Presión de Trabajo: 90 Psi / 6,2 Bar</p>			
				Imagen referencial
P11612	<b>KIT REPARACIÓN REMACHADORA JAT-0102V</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JAT -0102VRK</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Presión del aire: 90 psi (6,3 kg / cm 2) - Consumo de Aire: 1,2 L / Ciclo Máxima Capacidad de Remaches: 3/16 Acero Tracción de energía a 90 PSIG: 1320 Lbf / 596 Kgf Longitud de movimiento: 18 mm (11/16 ") - Peso: 1,55 kg (3,41 libras) Boquillas: 2,4 mm (3 / 32 ") - 3,2 mm (1 / 8 ") - 4.0 mm (5/32") - 4.8 mm (3/16")</p>			
				Imagen referencial
P11777	<b>KIT SILENCIADOR</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>8940168295</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Kit silenciador Para llave impacto 1/2 CP 734H Reduce niveles de ruido para operador y entorno de trabajo llave de impacto, ideal operaciones con restricción de ruido</p>			
				Imagen referencial
P11778	<b>KIT SILENCIADOR CP 860</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>8940168296</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Kit silenciador cp 860 Reduce importamente niveles de ruido emitidos por herramienta CP 860</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11741	LÁPIZ GRABADOR	Chicago Pneumatic	CP 710	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Lápiz grabador Lápiz grabador estándar punta fina, bajo consumo de aire 2.5 cfm. , 1.2 l/s Mango acolchado para mayor comodidad.</p>			
				Imagen referencial
P11720	LIJADORA DE ALTA VELOCIDAD PLATO DE 125MM (5")	Chicago Pneumatic	CP 9778	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Lijadora de alta velocidad plato de 125mm (5") Regulador de aire incorporado y regulador de velocidad variable. Motor de 370w (0,5 cv) robusto y con uso eficiente de energía, Bajo nivel de vibraciones Ventajas: Herramienta compacta ideal para trabajos pequeños y áreas con acceso difícil Excelente para eliminar pintura, dar forma a zonas donde se ha utilizado masilla, suavizar soldadura y eliminar óxido</p>			
				Imagen referencial
P11774	LIJADORA DE BANDA 20x520 MM 20.000 RPM	Chicago Pneumatic	CP9780	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Lijadora de banda 20x520 mm 20.000 rpm Ancho de lija de 20 mm (3/4) Sustitución de banda de lijado mediante cambio rápido. Brazo de lijado ajustable. Escape de aire por el mango. empuñadora de goma ergonómica.</p>			
				Imagen referencial
P11773	LIJADORA DE BANDA VM 18.000 RPM	Chicago Pneumatic	CP858	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Lijadora de banda vm 18.000 rpm Capacidad de ancho de lija de 10 mm (3/8) Sustitución de banda de lijado mediante cambio rápido. Brazo de lijado ajustable. Escape de aire por el mango.</p>			
				Imagen referencial
P11721	LIJADORA DE DOBLE ACCIÓN	Chicago Pneumatic	CP 870	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Lijadora de doble acción Lijadora de rendimiento estándar con opción rotativa u orbital aleatoria Almohadilla de lijado PSA Mango aislado y con bloqueo para evitar partidas accidentales</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11594	<b>LIJADORA NEUMÁTICA DE BANDA</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JAS-0452</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Diámetro de la Correa: 20 x 520 mm - Longitud Total: 430 mm Revoluciones por minuto (RPM): 16.000 - Vibración: 0,39 m/s<sup>2</sup>            Entrada de aire: 1 / 4 "GW - Peso: 1,4 Kg.            Presión de trabajo: 90 Psi / 6,2 Bar. - Nivel de ruido: 88bDa            Consumo de aire: 4 CFM</p>			
Imagen referencial				
P11590	<b>LIJADORA NEUMÁTICA FRONTAL DISCO DE 5 1/2"</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JAS-6633F</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Diámetro del disco: 5-1/2" (140 mm) - Revoluciones por minuto: 18.000            Consumo de aire: 4 CFM/112 l./Min. - Manguera de aire requerida: 3/8" Entrada de aire 1/4" - Presión del aire: 90 Psi / 6,2 Bar - Peso 1.2 Kg. Presión del aire: 90 Psi / 6,2 Bar - Peso 1.2 Kg.</p>			
Imagen referencial				
P11728	<b>LIJADORA ORBITAL CON ASPIRACIÓN 6"</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP 7215CVE</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Lijadora orbital con aspiración 6"</p>			
Imagen referencial				
P11589	<b>LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JA-6521</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Diámetro de la Superficie: 90x197Mm. - Revoluciones por minuto (RPM): 8000            Oscilación: 5 mm - Entrada de aire: 1 / 4 "GW - Peso: 2,23 Kg. Presión de trabajo: 90 Psi / 6,2 Bar.            Consumo de aire: 140 l / Min. - 5 CFM</p>			
Imagen referencial				
P11588	<b>LIJADORA ROTO ORBITAL NEUMÁTICA 3"</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JAS-1023-3HE</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Incluye: Manguera de Aspiración, Incluida Para Conexión a aspiradora            Diámetro de la rueda: 3"/77 mm - Revoluciones por minuto (RPM): 9000            Oscilación: 2.5 mm - Entrada de aire: 1 / 4 "GW - Peso: 08 Kg. Diámetro manguera Recomendado: 3/8" mm            Presión de trabajo: 90 Psi / 6,2 Bar. / Consumo de aire: 481 l / Min. - 17CFM</p>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11587	LIJADORA ROTO ORBITAL NEUMÁTICA 6"	JONNESWAY	JA-6698-6HE	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Incluye: Manguera de Aspiración, Incluida Para Conexión a aspiradora            Diámetro de la rueda: 6"/152 mm - Revoluciones por minuto (RPM): 9000            Oscilación: 5 mm - Entrada de aire: 1 / 4 "GW - Peso: 1,04 Kg. Diámetro manguera Recomendado: 3/8" mm            Presión de trabajo: 90 Psi / 6,2 Bar. / Consumo de aire: 380 l / Min. - 13.3 CFM</p>			
				Imagen referencial
P11585	LIJADORA ROTO ORBITAL NEUMÁTICA 6"	JONNESWAY	JAS-1020-6HE	Herramientas neumáticas
Descripción				
				Imagen referencial
P11722	LIJADORA ROTORBITAL CON ASPIRACIÓN 6" ORBITA 2,5 MM 12000 RPM	Chicago Pneumatic	CP7225SVE	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Lijadora rotorbital con aspiración 6" orbita 2,5 mm 12000 rpm            lijadora para terminaciones con autovacío, (self vacuum)            órbita 2.5 mm (3/32") y almohadilla de 6" (150 mm) tipo H&amp;L</p>			
				Imagen referencial
P11593	LIJADORA, REBAJADORA VERTICAL	JONNESWAY	JAS-6531	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Longitud total 407 mm            Consumo de aire 226 Litro Minuto, Presión de Operación 6.2 Bar            Velocidad 2.500 (RPM)            Longitud total 407 x 63.5 mm - Entrada de aire 1/4" - Peso 3,1 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P12177	LUBRICADOR DE 1", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOL-MAXI-1	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Lubricador de 1", de 0 a 16bar            Características:            Presión máxima de entrada: 16bar            Temperatura de operación: 0~60° C            Rango relación de lubricación 1 a 12 gotas cada 1000 l. de Aire            Volumen máximo de condensado 22MI. Capacidad de Lubricación 9000 l./Min.</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12167	LUBRICADOR DE 1/2", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOL-MIDI-1/2	Herramientas neumáticas
Descripción	Lubricador de 1/2", de 0 a 16bar Características: Presión máxima de entrada: 16bar Temperatura de operación: 0~60° C Rango relación de lubricación 1 a 12 gotas cada 1000 l. de Aire Volumen máximo de condensado 22ML. Capacidad de Lubricación 6100 l./Min.			
Imagen referencial				
P12157	LUBRICADOR DE 1/4", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOL-MINI-1/4	Herramientas neumáticas
Descripción	Lubricador de 1/4", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 16bar Temperatura de operación: 0~60° C Capacidad de Lubricación 1 a 12 gotas cada 1000 l. de Aire Volumen máximo de condensado 22ML. Capacidad de Lubricación 2300 l./Min.			
Imagen referencial				
P12172	LUBRICADOR DE 3/4", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOL-MAXI-3/4	Herramientas neumáticas
Descripción	Lubricador de 3/4", de 0 a 16bar Características: Presión máxima de entrada: 16bar Temperatura de operación: 0~60° C Rango relación de lubricación 1 a 12 gotas cada 1000 l. de Aire Volumen máximo de condensado 22ML. Capacidad de Lubricación 5000 l./Min.			
Imagen referencial				
P12162	LUBRICADOR DE 3/8", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOL-MIDI-3/8	Herramientas neumáticas
Descripción	Lubricador de 3/8", de 0 a 16bar Características: Presión máxima de entrada: 16bar Temperatura de operación: 0~60° C Rango relación de lubricación 1 a 12 gotas cada 1000 l. de Aire Volumen máximo de condensado 22ML. Capacidad de Lubricación 5500 l./Min.			
Imagen referencial				
P10980	Manómetro de 0 - 200 PSI	JONNESWAY	PG-200-1	Herramientas neumáticas
Descripción	Esfera de 2", Conexión 1/4" Rango 200 PSI			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11739	<b>MARTILLO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP 7110K</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Martillo Kit martillo con 4 cinceles 3200 golpes x /min silenciador interno que minimiza sonido de escape			
				Imagen referencial
P11740	<b>MARTILLO</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP 7150-K</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Martillo kit martillo con 4 cinceles , excelente relación peso/potencia. 2100 golpes x minuto, ideal para aplicaciones de trabajo pesado. silenciador integral que minimiza sonido de escape.			
				Imagen referencial
P11599	<b>MINI ESMERIL NEUMÁTICO RECTO</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JAG-0906RM</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Velocidad: 22,000Rpm - Motor 0,6Hp. - Longitud: 175Mm. - Peso 0.62Kg. Consumo de Aire: 4 CFM / 112 Litros Minuto - Entrada de Aire: 1/4" Tamaño de la Manguera Recomendado 3/8" / 10 mm Presión de Trabajo: 90 Psi / 6,2 Bar			
				Imagen referencial
P11730	<b>MINI ESMERILADORA ANGULAR DE TROQUELES</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP 875</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Mini esmeriladora angular de troqueles 22500 rpm Pinzas de 1/4 y 6 mm Incluidas Cabezal angular de 90° que ofrece flexibilidad en espacios reducidos Regulador de aire integrado Aplicaciones: mezcla, lijado, pulido, esmerilado y desbarbado en áreas reducidas a alta velocidad			
				Imagen referencial
P11742	<b>PULIDORA ANGULAR 7" 2600 RPM</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP7269P</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Pulidora angular 7" 2600 rpm Pulidora angular para trabajo pesado, potente motor de 500 W (0,7 Hp) Regulador de aire incorporado, escape de aire trasero con silenciador Se entrega con un plato de 178 mm (7") y con un plato de pulido "Flex-edge" de 200 mm (8")			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11591	<b>PULIDORA NEUMÁTICA ANGULAR 7"</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JAS-6551</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Tamaño del disco 7" - Tamaño del husillo 5/8" - 11UNC Velocidad 4.500 (RPM) - Longitud total 7 -1/2" / 190 mm Entrada de aire 1/4" - Peso 2,8Kg. - Consumo de aire 170 l./Min.- 6CFM Presión del aire 90 Psi / 6,2 Bar. - Compresor de aire sugerido 2 Hp			
				Imagen referencial
P11592	<b>PULIDORA VERTICAL DE 7"</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JA-6552</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Tamaño del disco 7" - Tamaño del husillo 5/8" - 11UNC Velocidad 4.500 (RPM) - Longitud total 7 -1/2" / 190 mm Entrada de aire 1/4" - Peso 2,8 Kg. Consumo de aire 170 l./Min.- 6 CFM - Presión del aire 90 Psi / 6,2 Bar.			
				Imagen referencial
P11598	<b>PUNZONADORA - PLEGADORA</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JA-6943A</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Cap Punzonadora: 8 Mm/Cap Plegado: 1,6 mm - Entrada de aire: 1/4"GW Presión del aire: 90 psi (6,3 kg/cm <sup>2</sup> ) - Consumo de Aire: 140Lts/Min-5Cfm Tamaño Recomendado de manguera: 8 mm Longitud total Herramienta: 248 mm - Tamaño de la cinta: 12 mm			
				Imagen referencial
P12180	<b>PURGA AUTOMÁTICA DE 1/2"</b>	<b>XCPC</b>	<b>SAH402 1/2</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Purga automática de 1/2" Este producto sirve como escurridor para el sistema de aire de alta presión, y sistemas de tuberías			
				Imagen referencial
P11627	<b>RASPADOR DE NEUMÁTICOS</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>JAT-6679</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	Velocidad de giro (RPM) 2500 Potencia 0,42 Kw Conexión de entrada 1/4" Presión de operación 90 PSI/6.2 BAR Consumo de aire 350 L/MIN Largo de herramienta 228 MM Peso 0.91 KG			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11735	<b>RASPADOR DE RUEDAS 2800 rpm</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP873</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Raspador de ruedas 2800 rpm  Raspador de ruedas de baja velocidad; control de velocidad ajustable, portapuntas de cambio rápido. Gatillo con bloqueo para evitar arranques accidentales. Escape trasero. 2.800 RPM  Raspador mas popular en el mundo, ideal para trabajo con neumáticos</p>			
Imagen referencial				
P11734	<b>RASPADOR RUEDAS 22000 RPM</b>	<b>Chicago Pneumatic</b>	<b>CP871</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Raspador ruedas 22000 rpm  Raspador de neumáticos de alta velocidad, Control de velocidad ajustable. Portapuntas de calidad Jacob's. de 10 mm (3/8)  Gatillo con bloqueo para evitar arranques accidentales. Escape trasero  Ideal para desbastar antes de recauchar, limpiar y modelar neumáticos</p>			
Imagen referencial				
P12175	<b>REGULADOR DE 1", DE 0 A 16BAR</b>	<b>XCPC</b>	<b>XOR-MAXI-1</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Regulador de 1", de 0 a 16bar  Características:  Presión de operación: 0~12bar  Caudal Nominal: 12.000 l./min.</p>			
Imagen referencial				
P12165	<b>REGULADOR DE 1/2", DE 0 A 16BAR</b>	<b>XCPC</b>	<b>XOR-MIDI-1/2</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Regulador de 1/2", de 0 a 16bar  Características:  Presión de operación: 0~12bar  Caudal Nominal: 3.500 l./min.</p>			
Imagen referencial				
P12155	<b>REGULADOR DE 1/4", DE 0 A 16BAR</b>	<b>XCPC</b>	<b>XOR-MINI-1/4</b>	<b>Herramientas neumáticas</b>
Descripción	<p>Regulador de 1/4", de 0 a 16bar  Características:  Presión de operación: 0~12bar  Caudal Nominal: 1.500 l./Min</p>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12170	REGULADOR DE 3/4", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOR-MAXI -3/4	Herramientas neumáticas
Descripción	Regulador de 3/4", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Caudal Nominal: 11.000 l./min.			
				
				Imagen referencial
P12160	REGULADOR DE 3/8", DE 0 A 16BAR	XCPC	XOR-MIDI-3/8	Herramientas neumáticas
Descripción	Regulador de 3/8", de 0 a 16bar Características: Presión de operación: 0~12bar Caudal Nominal: 1.700 l./min.			
				
				Imagen referencial
P11041	REGULADOR DE CAUDAL DE AIRE CON MANÓMETRO	JONNESWAY	ACC-608	Herramientas neumáticas
Descripción	Conexión 1/4" Escala de medidas 150 PSI / 10Bar			
				
				Imagen referencial
P11748	REMACHADORA 1/4"	Chicago Pneumatic	CP884	Herramientas neumáticas
Descripción	Remachadora 1/4"			
				
				Imagen referencial
P11749	REMACHADORA 1/4"	Chicago Pneumatic	CP9884	Herramientas neumáticas
Descripción	Remachadora 1/4"			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11611	REMACHADORA NEUMÁTICA	JONNESWAY	JAT-0102V	Herramientas neumáticas
Descripción				
				Imagen referencial
P11614	REMACHADORA NEUMÁTICA	JONNESWAY	JAT-0107	Herramientas neumáticas
Descripción				
				Imagen referencial
P11613	REMACHADORA NEUMÁTICA	JONNESWAY	JAT-0115V	Herramientas neumáticas
Descripción				
				Imagen referencial
P11616	REMACHADORA NEUMÁTICA DE PATINES DE FRENOS	JONNESWAY	AI010193	Herramientas neumáticas
Descripción				
				Imagen referencial
P11623	REMACHADORA NEUMÁTICA PARA INSERTOS	JONNESWAY	JAT-1035	Herramientas neumáticas
Descripción				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11604	REPUESTOS AGUJAS, PARA ESCARIADOR JAH-6836	JONNESWAY	JAH-6836-37	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Golpes por minuto. (GPM) 4.000 - Nivel de vibración: 10,2 m / seg<sup>2</sup> Diámetro de la aguja 3 x 180 mm - El número de agujas 19 Piezas            Entrada de aire 1/4" - La presión del aire 6,2Bar. - Consumo de aire 250L/min            Longitud total: 410 mm - Longitud Del pistón: 25,4 x 43,5            Nivel de presión sonora: 92,26 dB(A) - Nivel de potencia acústica: 104,3 dB(A)</p>			
				Imagen referencial
P11586	RESPALDO VELCRO LIJADOR 6"	JONNESWAY	JAZ-0034D	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Incluye: Manguera de Aspiración, Incluida Para Conexión a aspiradora            Diámetro de la rueda: 6"/152 mm - Revoluciones por minuto (RPM): 12000            Oscilación: 5 mm - Entrada de aire: 1 / 4 "GW - Peso: 0,96 Kg. Diámetro manguera Recomendado: 3/8" mm            Presión de trabajo: 90 Psi / 6,2 Bar. / Consumo de aire: 300 l / Min. - 11.6 CFM</p>			
				Imagen referencial
P11610	SIERRA CALADORA NEUMÁTICA	JONNESWAY	JAT-6403K	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Longitud de carrera: 10 mm - Velocidad sin carga: 9-10 mil. / ciclos Longitud total: 235 mm            - Entrada de aire: 1/4" - Manguera: 10.8 mm Presión de trabajo: 6,2 bar - Peso: 1,0 kg            Promedio de consumo de aire: 230 l / min</p>			
				Imagen referencial
P11738	TALADRO 1/2"	Chicago Pneumatic	CP 785	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Taladro 1/2"            Taladro tipo pistola de rendimiento estándar de 10 mm (3/8) motor potente de 380 W de bajo consumo y anticallado            Engranaje planetario triple.            2.400 RPM</p>			
				Imagen referencial
P11743	TALADRO 1/2" 500 RPM 380W	Chicago Pneumatic	CP 785 H	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Taladro 1/2" 500 rpm 380w            Taladro tipo pistola 1/2" (13 mm)            380 W de potencia.            ideal para operaciones de bajas RPM.</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11746	TALADRO 3/8" 2,400 RPM	Chicago Pneumatic	CP 785 QC	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Taladro 3/8" 2,400 rpm            Capacidad de portabrocas - 10 MM 3/8 "            Velocidad en vacío - 2400 RPM Potencia - 0,38 W 1/2 HP            Peso - 1.02 KG 2,25 libras</p>			
Imagen referencial				
P11597	TALADRO DESPUNTADOR	JONNESWAY	JAD-6246K	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Incluye: 4 Brocas, Lubricador Articulación "Z" - Velocidad 1800 (RPM) Entrada de aire 1/4" - Peso 1,7 Kg.            La manguera de aire recomendada 3/8"            Consumo de aire 283 l./Min.-10 Cfm - Presión del aire 90 Psi, 6,2 Bar.</p>			
Imagen referencial				
P11596	TALADRO DESPUNTADOR CON BRAZO SOPORTE	JONNESWAY	JAD-1015K	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Incluye: 4 Brocas, Lubricador Articulación "Z" - Velocidad 1800 (RPM) Entrada de aire 1/4" - Peso 2,1 Kg.            La manguera de aire recomendada 3/8"            Consumo de aire 283 l./Min.-10 Cfm - Presión del aire 90 Psi, 6,2 Bar.</p>			
Imagen referencial				
P11609	TALADRO NEUMÁTICO 1/2" REVERSIBLE	JONNESWAY	JAD-6244A	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Velocidad en vacío: 800 rpm - Máximo diámetro de la broca: Ø 1/2" Entrada de aire: 1/4" - Peso: 1,82 kg            Tamaño de la manguera de aire Recomendado: 8 mm presión del aire -: 6,2 bar / 90 Psi            consumo de aire -: 113 l. / Min. - 4 Cfm. - Longitud total: 178 mm</p>			
Imagen referencial				
P11606	TALADRO NEUMÁTICO 10MM.	JONNESWAY	JAD-0212	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Velocidad en vacío: 1.800 rpm - Máximo diámetro de la broca: Ø 10 mm            Entrada de aire: 1 / 4 " - Peso: 0,78 kg            Tamaño de la manguera de aire Recomendado: 8 mm presión del aire -: 6,2 bar - Nivel de ruido -: 81 db            consumo de aire -: 113 l. / Min. - Longitud total: 199 mm</p>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11607	TALADRO NEUMÁTICO 10MM.	JONNESWAY	JAD-0413	Herramientas neumáticas
Descripción	Velocidad en vacío: 2.000rpm - Máximo diámetro de la broca: Ø 10mm-3/8" Entrada de aire: 1 / 4 " - Peso: 0,95 kg Tamaño de la manguera de aire Recomendado: 8 mm presión del aire -: 6,2 bar - Nivel de ruido -: 81 db consumo de aire -: 51,4 l. / Min. - Longitud total: 210 mm			
Imagen referencial				
P11608	TALADRO NEUMÁTICO 3/8", REVERSIBLE	JONNESWAY	JAD-6234	Herramientas neumáticas
Descripción	Velocidad en vacío: 1.800 rpm - Máximo diámetro de la broca: Ø 3/8" Entrada de aire: 1 / 4 " - Peso: 1,1 kg Tamaño de la manguera de aire Recomendado: 8 mm presión del aire -: 6,2 bar / 90 Psi consumo de aire -: 113 l. / Min. - 4 Cfm. - Longitud total: 165 mm			
Imagen referencial				
P11744	TALADRO REVERSIBLE	Chicago Pneumatic	CP 789 R-26	Herramientas neumáticas
Descripción	Taladro reversible trabajo pesado 3/8" 2,600 rpm			
Imagen referencial				
P11745	TALADRO REVERSIBLE	Chicago Pneumatic	CP 789 R-42	Herramientas neumáticas
Descripción	Taladro reversible trabajo en aluminio 3/8" 4,200 rpm			
Imagen referencial				
P12181	TIMMER	XCPC	TIMMER	Herramientas neumáticas
Descripción	Timmer Operación 220 Volts 50Hz Temperatura Operación -10 a 50°C Time ON 0.5 a 10 S. Time OF 0.5 a 45 S. Protección IP65-EN60529 Se vende en conjunto con códigos 46135 - 46136			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12183	VÁLVULA DE PURGA DE 1/2" 220 VOLTS	XPCPC	VALVULA 1/2	Herramientas neumáticas
Descripción	<p>Válvula de purga de 1/2" 220 volts                      Conexión 1/2"                      Presión de Operación 0-0.7 Mpa                      máxima Presión de Resistencia 1.005Mpa. Temperatura de Operación -5 a 80°C Apertura                      de válvula 13 mm                      Se vende en conjunto con códigos 46134</p>			



Imagen referencial

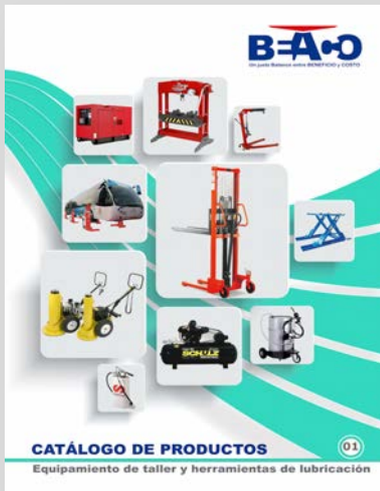
## Nuestra oferta, una consistente gama de soluciones

En BEACO trabajamos cada día para contar con las soluciones que desarrollan nuestros socios y proveedores a través del mundo, con el propósito de ponerlas a disposición de nuestros clientes y sus necesidades.

Nuestro catálogo, con más de 4000 productos agrupados en 6 áreas diferentes, nos permiten ser una alternativa muy completa frente los requerimientos de la industria.

Disponemos de un sistema de gestión de ventas basado en los principios de la simplicidad, en función de entregar a nuestros clientes una experiencia de compra clara, fluida, confiable y por consecuencia, satisfactoria.

Contamos con servicios de pre y pos venta, que contribuyen a la gestión de las áreas de compra y operaciones, apoyándolos en la agilización de sus procesos y mejoramiento de resultados.



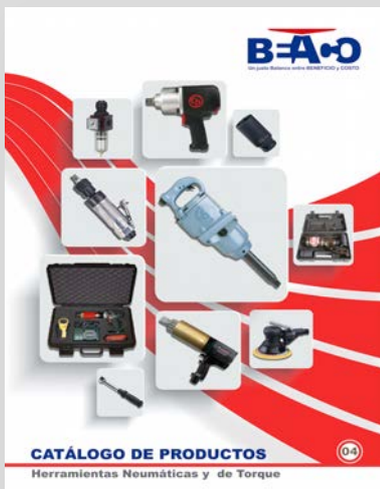
Equipamiento de taller y herramientas de lubricación



Herramientas de taller



Herramientas de mano



Herramientas neumáticas y de torque



Mantenión de neumáticos



Lubricantes y grasas

# NUESTROS CATÁLOGOS



LUBRICANTES  
Y GRASAS

06

05

MANTENCIÓN DE  
NEUMÁTICOS



04



HERRAMIENTAS  
NEUMÁTICAS Y DE  
TORQUE

03

HERRAMIENTAS  
DE MANO



02



HERRAMIENTAS  
DE TALLER

01

EQUIPAMIENTO  
DE TALLER Y  
HERRAMIENTAS  
DE LUBRICACIÓN



# BEACO



[www.beaco.cl](http://www.beaco.cl)



[ventas@beaco.cl](mailto:ventas@beaco.cl)



+56 2 25197470



[www.facebook.com/beaco.cl](http://www.facebook.com/beaco.cl)



@Beacoltda



[beacoltda@gmail.com](mailto:beacoltda@gmail.com)

# NOTAS