

**Novedad**



La llave de impacto 631L proporciona una potencia excepcional, robustez y gran facilidad de utilización. Es la herramienta perfecta para las aplicaciones más exigentes, tales como mantenimiento de camiones y autobuses, equipos de construcción y agrícolas, cambio de neumáticos y también en aplicaciones de mantenimiento industrial.

- 4 300 Nm de par máximo.
- El mecanismo de impacto de Ingersoll Rand con metalurgia avanzada propia, proporciona lo último en duración y fiabilidad.
- El mecanismo de impacto de maza oscilante se adapta a un amplio rango de presiones de aire.
- Potente motor de 6 paletas para mejores prestaciones.
- Protecciones de goma, previenen daños exteriores a la herramienta.
- El mango auxiliar ergonómico facilita una excelente manejabilidad.
- Regulador de potencia con 4 posiciones e inversión de marcha.

### Especificaciones a 6,2 bar

Modelo	631L
Código de pedido	80183171
Eje de salida (cuadrado)	1"
Longitud del eje	200 mm

### PRESTACIONES

Par de trabajo	271 - 3 390 Nm
Par máximo	4 300 Nm
Medida de rosca recomendada	M55
Velocidad máxima en vacío	3 500 rpm
Golpes por minuto	700

### CARACTERISTICAS NEUMATICAS

Entrada de aire (NPTF)	1/2"
Tamaño mínimo de manguera	13 mm
Consumo medio de aire	427 L/min
Consumo de aire en carga	1 585 L/min

### RUIDO Y VIBRACIONES

Presión / potencia sonora (ISO15744)	108,4 / 119,4 dB(A)
Nivel de vibración / incerteza de medida (ISO28927)	12,7 / 2,5 m/s <sup>2</sup>

### PESO Y DIMENSIONES

Peso de la herramienta	16,6 Kg
Longitud de la herramienta	624 mm
Peso con embalaje	18,2 Kg
Dimensiones del embalaje (lon x anc x alt)	270 x 697 x 170 mm
Código UPC/EAN	6 63023 03657 1
Orígene	Made in China



[www.ingersollrandproducts.com](http://www.ingersollrandproducts.com)

Nada de lo contenido en estas páginas debe interpretarse como extensión de ninguna garantía ni afirmación, expresa o implícita, en relación con el producto descrito en las mismas. Tales garantías u otras condiciones de venta de productos serán conformes a las condiciones de venta estándar de Ingersoll Rand para tales productos, que están disponibles a solicitud. La mejora de productos es un objetivo continuo de Ingersoll Rand. Los diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin ningún tipo de obligación ni previo aviso.



**SK8M4L**  
81287419  
Juego de vasos de impacto 1", 4 unidades (27, 30, 32 y 33 mm)



**Anillos retenedores de bocas**  
Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



**327LS**  
01371699  
Amoladora de neumáticos 7/16"



**IB8NMC4**  
88103312  
Conector Serie IBN/IBS, conexión macho 1/2", paso 8 mm (ISO6150B / MIL-C4109)



**77NMC4**  
88104096  
Conector Serie 7N7/7S7, conexión macho 1/2", paso 7,2 mm (EURO 7,2 - 7,4)



**Filtros, reguladores, lubricadores**  
Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



**105-LBK1**  
04616090  
Conjuntos de lubricante para llaves de impacto con carcasa metálica



**105-4T-6**  
04618930  
Grasa para el mecanismo de impacto (6 tubos)



**631L-TK1**  
45766789  
Kit de servicio del motor



**Vasos de impacto**  
Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



**327-EU**  
01343771  
Amaladora de neumáticos de alta velocidad 10 mm



**IB11NMC4**  
25014036  
Conector Serie IBN/IBS, conexión macho 1/2", paso 11 mm (ISO6150B / MIL-C4109)



**Acoplamientos**  
Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



**10Z4**  
03875671  
Aceite, Clase 1, no 10, 0,12 L



**Lubricantes**  
Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



# GRUPO PEGAMO DESDE 1982



## SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

### CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2  
20180 Oiartzun.  
Gipuzkoa - Spain

[suministros@pegamo.es](mailto:suministros@pegamo.es)  
T. 943 491 788  
F. 943 371 001