



\* Imágenes referenciales

## CILINDRO HIDRAULICO PLANO 100TX5/8"

Código: 930.2060

Marca: POWER TEAM

### Descripción

El cilindro hidráulico plano con resorte retráctil, está diseñado para realizar trabajos de levantamiento en un espacio libre limitado. Posee un acoplador hembra 9796 de 3/8". El puerto de aceite es nptf de 3/8". Dispone de un resorte único de uso pesado que proporciona una retracción rápida del pistón. En cuanto a los efectos de la carga desequilibrada se minimizan con la tapa giratoria en el extremo del vástago del pistón, reduciendo el efecto de carga lateral con una inclinación máxima de 5°. Cumple optimamente con la norma ASME B30.1. Además el cuerpo del cilindro, los pistones y las tuercas del collarín, tienen el tratamiento especial Power Tech contra la corrosión y con resistencia a la abrasión. Por supuesto cuenta con su respectiva carta de certificación otorgada por la directiva europea de maquinaria.

### Especificaciones Técnicas

TIPO	: Equipo
MARCA	: POWER TEAM
MODELO	: RLS1000S
CARRERA	: 15.9 MM
CAPACIDAD DE ACEITE (EMPUJE)	: 202 CM3
ALTURA RETRACTIL	: 85.7 MM
ALTURA EXTENDIDA	: 101.6 MM
ALTURA BASE A CONEXION	: 25.4 MM
DIÁMETRO DEL VASTAGO DEL PISTON	: 63.5 MM
ÁREA EFECTIVA DEL CILINDRO (EMPUJE)	: 126.6 CM2

› Power Team

CÓDIGO: 930.2060

- Página 1 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## CILINDRO HIDRAULICO PLANO 100TX5/8"

Código: 930.2060

Marca: POWER TEAM

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

PRESIÓN INTERIOR A PLENA : 700 BAR  
CARGA (EMPUJE)

PESO DEL PRODUCTO : 13.6 KG

DIÁMETRO EXT. DEL CUERPO DEL : 152.4 x 177.8 MM  
CILINDRO

TONELADA MÉTRICA A 700 BARES : 89.1 TM  
EN EMPUJE

CAPACIDAD DE LEVANTE DEL : 100 TON  
CILINDRO

DIAMETRO INT. DEL CUERPO DEL : 127.0 MM  
CILINDRO

› Power Team

CÓDIGO: 930.2060

- Página 2 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible