

Rotary Pump

Ficha Técnica

Características Generales de la Bomba Extractora Giratoria, RotaryPump

Contamos con Bombas Extractoras Giratorias RotaryPump.

Cuentan con cuerpo fabricado en hierro y tubo de Acero.

Diámetro de Tubo de 1 1/4".

Adaptador de Rosca de 2".

Para contenedores de 50 a 205 litros.

Longitud de tubo de 100 cm.

Palanca giratoria.

La Bomba Extractora Giratoria RotaryPump bombea 0.3 litros por giro.

Aplicaciones de la Bomba Extractora Giratoria, RotaryPump

La Bomba Extractora Giratoria RotaryPump es ideal para Aceite, Petróleo, Queroseno y Diesel.

Garantía de la Bomba Extractora Giratoria, RotaryPump

La Bomba Extractora Giratoria RotaryPump tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

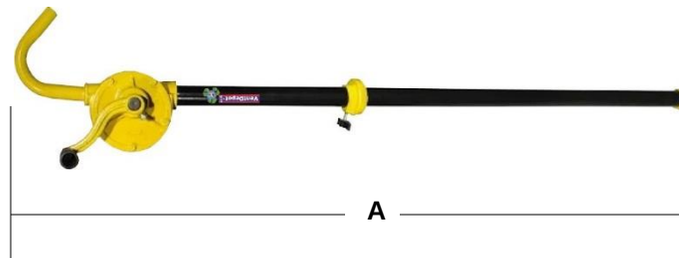


Características Técnicas Especificas de la Bomba Extractora Giratoria, RotaryPump

Clave	Suministro	Diámetro de Tubo in	Longitud de Tubo cm	Material	Peso Kg	Dimensiones con empaque (cm)		
						Base	Alto	Ancho
MXRTY-001	0.3 L / giro	1 1/4	100	Hierro y Acero	2	61	100	61

Dimensiones de la Bomba Extractora Giratoria, RotaryPump (mm)

Clave	Longitud A
MXRTY-001	1000



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Arell Romero	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Loreno