

# 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.

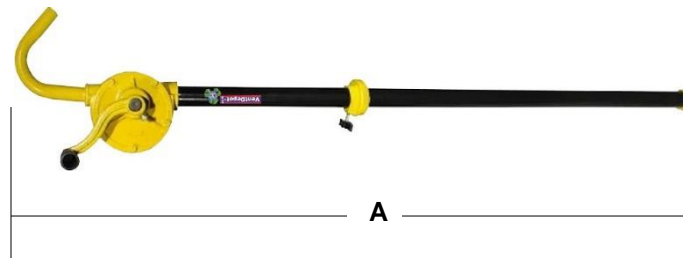


### Características Técnicas Especificas de la Bomba Extractora Giratoria, RotaryPump

Clave	Suministro	Diámetro de Tubo in	Longitud de Tubo cm	Material	Peso Kg	Dimensiones con empaque (cm)		
						Base	Alto	Ancho
<b>MXRTY-001</b>	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
<b>MXRTY-001</b>	1000



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