



TBT

TECHNIFLO

BOMBA DE LANZA VERTICAL PARA ALTA VISCOSIDAD

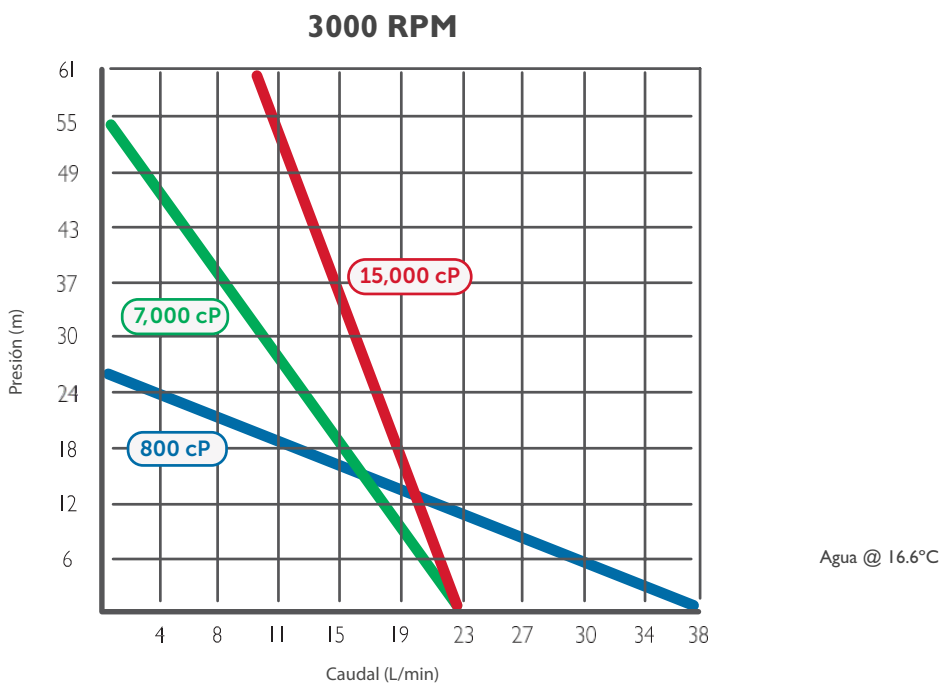


TBT

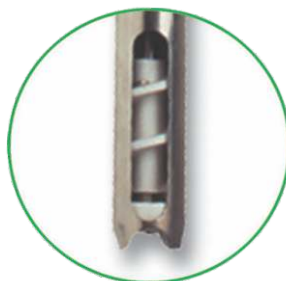
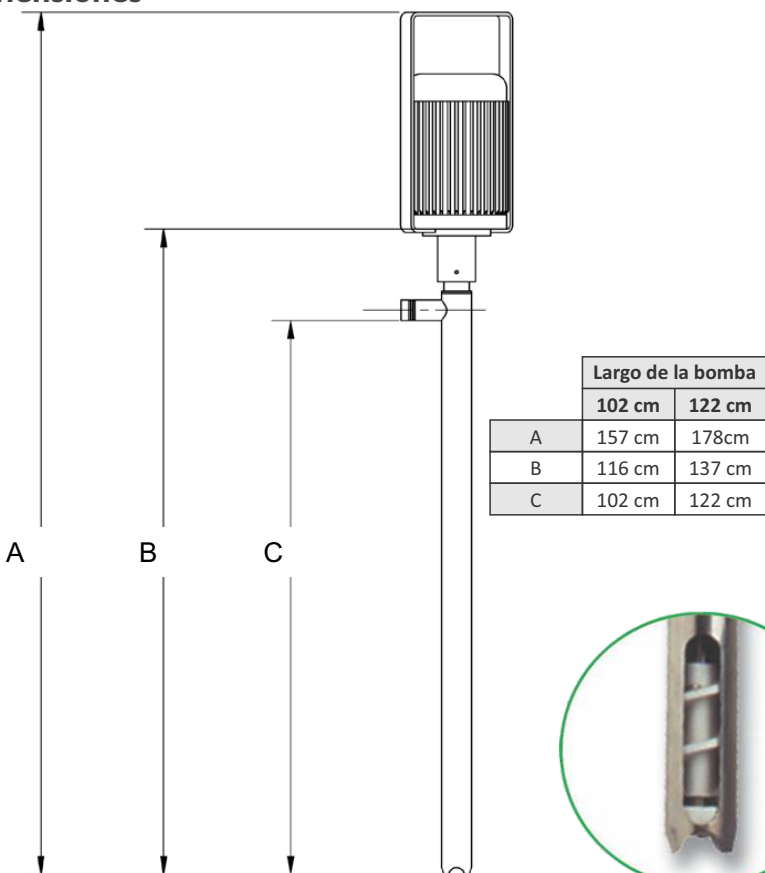
Sobre Techniflo TBT

Techniflo TBT es una bomba en configuración vertical de alto rendimiento para transferencias de líquidos con viscosidades más altas. Fabricada con tubo de acero inoxidable 316. Opción de motor eléctrico de aluminio de 3HP con opción de variador de frecuencia ó neumático. Aplicaciones típicas: Aceites, resinas, solventes, adhesivos, polímeros, lubricantes para cajas de engranajes, glicerina, etc.

Curvas de Rendimiento



Dimensiones



Impulsor rotor tornillo helicoidal

TBT-SS

Bomba en configuración vertical, fabricada con tubo y eje de acero inoxidable 316 e impulsor rotor tornillo helicoidal de PTFE diseñado para permitir el paso de pequeños sólidos. Permite bombear fluidos hasta 15.000cP con motor de 3HP y variador de frecuencia. Modelo opcional con materiales bajo norma FDA y brida de descarga tri-clamp.

Especificaciones

Caudal máximo	38 l/min
Altura máxima	61 m
Motor	Eléctrico
Rango de velocidad	3000 rpm
Diámetro de descarga	1 1/2"
Potencia del motor máxima	2.2 Kw
Diámetro del tubo	2"
Modelo TBT	Tubo y eje de acero inoxidable 316 e impulsor PTFE
TBT-40: lanza 102cm	
TBT-48: lanza 122	
Temperatura máxima	93 °C
Alimentación del motor	380v
Peso	28 kg. aprox.



Succión abierta ø 2" para pasaje de semisólidos