



HTTS

BOMBA DE LANZA
VERTICAL PARA
ALTA VISCOSIDAD



HTTS

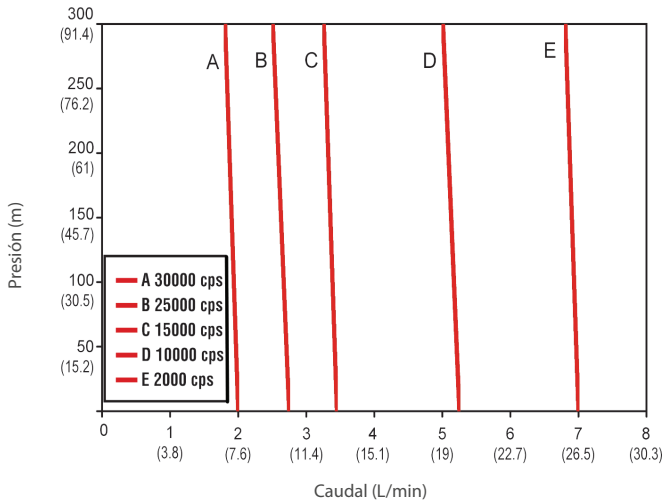
Sobre HTTS

HTTS es una bomba de desplazamiento positivo, de alto rendimiento para transferencias de líquidos con viscosidades más altas. Fabricada con tubo de acero inoxidable 316, de diseño sanitario y fácil de limpiar gracias a su conexión tri-clamp.

Aplicaciones típicas: colas, pinturas, emulsiones, diversas resinas, polímeros, vaselina y otros fluidos viscosos.

Curvas de Rendimiento

950 RPM



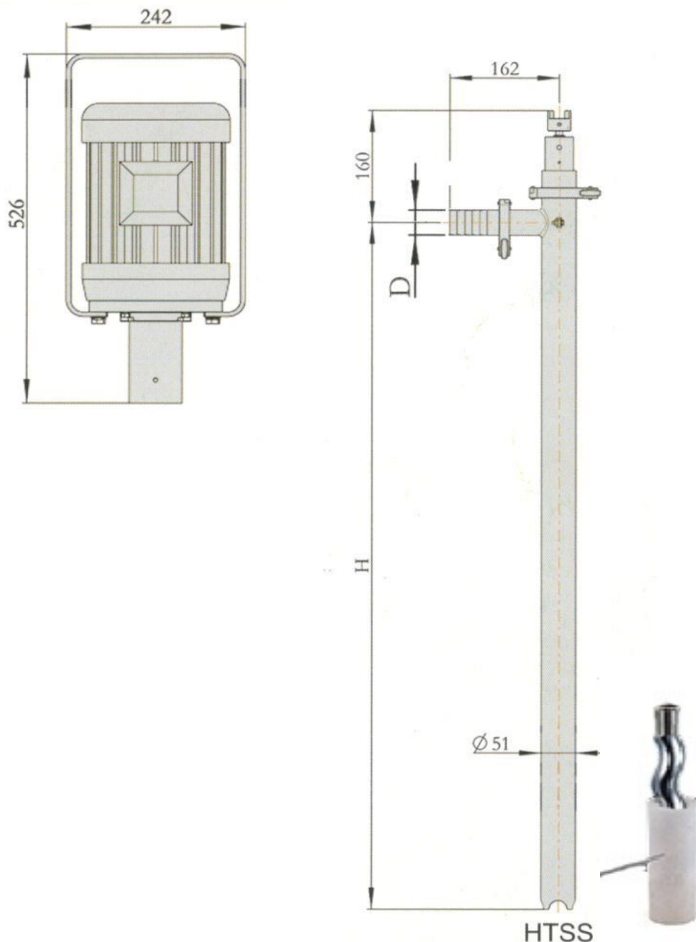
HTTS

Bomba en configuración vertical, fabricada con rotor de acero inoxidable 316 y estátor de PTFE. Permite bombear fluidos hasta 30.000cP con motor de 1.5HP.

Especificaciones

Caudal máximo	1,59 m3h
Altura máxima	91,4 m
Motor	Eléctrico
Rango de velocidad	960 rpm
Diámetro de descarga	1 1/4" Tri-Clamp
Potencia del motor máxima	1.1 Kw
Diámetro del tubo	2"
HTTS-A10: lanza 100cm	
HTTS-A12: lanza 120cm	
Temperatura máxima	90 °C
Alimentación del motor	380v
Peso	27kg aprox.

Dimensiones



Rotor de acero inoxidable 316 y estátor de ptf.

HTSS