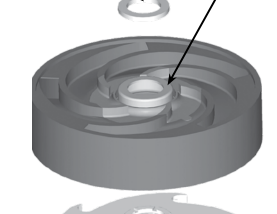


Bornoas a Umergrores de 4"

Sello 2

Sello 1

La arandela fenólica proporciona sellado axial cuando el impulsor flota en la etapa Sello del eje de acero inoxidable capturado pero no estacionario, permanece flotando junto con el impulsor para lograr un sellado máximo



- * Celcon[®] es una Marca Registrada de Celanese Corporation.
- ** Noryl® es una Marca Registrada de G.E.

Sistema patentado de sello del impulsor que sella de manera radial y axial para evitar la recirculación del fluido, proporcionando alto rendimiento en condiciones difíciles.



Sello 3

Sello de ojo del impulsor de acero inoxidable



Bombas Tri-Seal 25 GPM 25 FA

RANGO: 15 - 30 GPM DESCARGA: 1-1/4" NPT DIAM. NOMINAL 4"

DESCARGA: 1-1/4" NPT METROS RANGO DE OPERACION DE LA BOMBA **PIES** · RANGO DE MAXIMA EFICIENCIA -25FA10S4-44(10HP) 500 1600 450 1400 25FA7S4-35(7,5HP) 400 1200 350 1000 300 25FA5S4-23(5HP) 250 800 200 -600 25FA3S4-14(3HP) 100 PIES 150 -25FA2S4-10(2HP) 400 2.5 GPM 100 -25FA15S4-8(1-1/2HP) 25FA1S4-6(1HP) 200 50 0 0 5 10 25 30 0 15 20 35 **GPM** 8.0 **M**³**PH** 0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0

La bomba sumergible FPS estándar presenta una hidráulica única que mejora la eficiencia y minimiza el desgaste incluso cuando se bombean abrasivos (arena). La descarga y el soporte del motor están disponibles en acero inoxidable . Incluye válvula cheque en la descarga.