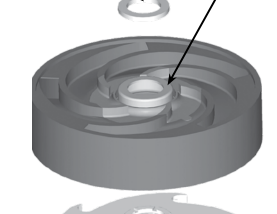


Bornoas a Umergrores de 4"

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 15 GPM 15 FA

RANGO: 8 - 18 GPM DIAM. NOMINAL 4" DESCARGA: 1-1/4" NPT RANGO DE OPERACION DE LA BOMBA -**PIES** RANGO DE MAXIMA EFICIENCIA 15FA5S4-31(5HP) 400 -1300 1200 1100 1000 300 -900 15FA3S4-19(3HP) 800 700 200 -15FA2S4-14(2HP) 600 15FA15S4-11(1-1/2HP 500 400 15FA1S4-8(1HP) 100 -300 15FA07S4-6(3/4HP 15FA05S4-4(1/2HP 200 50 1 GPM 100 0 7 0 $^{25}\,\mathrm{GPM}$ 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 M³PH 5.0 1.0 2.0 3.0 4.0

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.