


# ROTOR EXTENDIDO DE PALETAS

OPCIÓN DE ROTOR PARA PREVENIR TAPONAMIENTO

keep it moving 



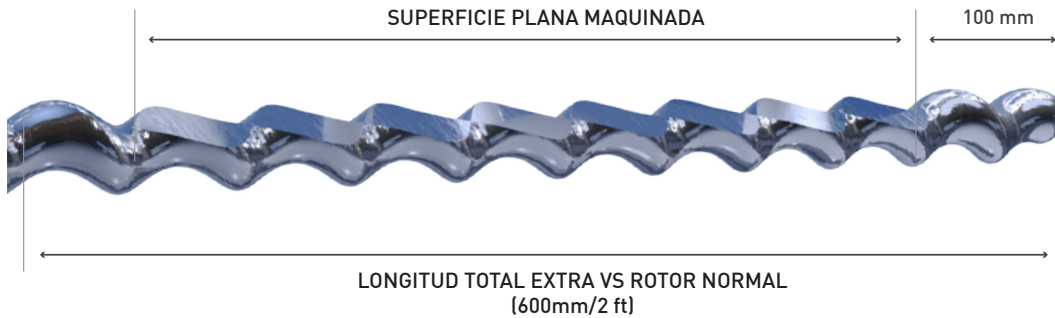
El rotor de paletas es equivalente al rotor estándar, viene con un rotor cromado de 2 pies de longitud extra y maquinado en superficie plana. La parte de la paleta va la succión de la PCP y permite romper la acumulación de sólidos antes de que pase por el estator.

## » BENEFICIOS

- Producción de sólidos
- Previene el atasco de la bomba debido a los sólidos
- Reduce la frecuencia de operación de limpieza (Flushing)
- Reduce picos de torque debido a la producción de sólidos
- Útil en caso de fluido no newtoniano
- Ayuda a mantener los sólidos en suspensión

## DESIGNO

El rotor extendido de paletas se utilizará con el nipple de paro XL o con el buje superior de paro.



## ESPECIFICACIONES

Las paletas son:

- incrustadas en el rotor
- cromadas
- 2 pies extra en comparación con la longitud del rotor equivalente
- en la extremidad de succión, 100 mm de la paleta no están maquinados para el propósito apropiado de espaciamento

## LISTA DE ARTÍCULOS DISPONIBLES

Los rotores de paletas están disponibles para PCM Moineau™ y PCM Slugger tan pronto como la longitud estándar del rotor no exceda los 9 m de longitud.

La codificación utiliza el código estándar de rotor **terminado con D**.

### Ejemplo:

- 060E120WxxBC2 : 60E1200 ROTOR, rosca de conexión de 1" 1/8 ,
- 060E120WxxBC2D : 60E1200 ROTOR DE **PALETA**, rosca de conexión de 1" 1/8,
- 060E120WxxBC2HR : 60E1200 ROTOR SLUGGER, rosca de conexión de 1" 1/8 ,
- 060E120WxxBC2HRD : 60E1200 ROTOR SLUGGER DE **PALETA**, rosca de conexión de 1" 1/8,