

# BOMBAS ATEX BOMBAS ATEX

## SP21ATEX

bomba de basura hidráulica

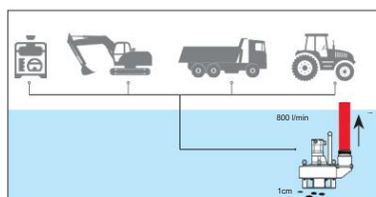
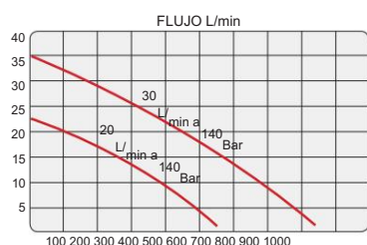
boca 2"



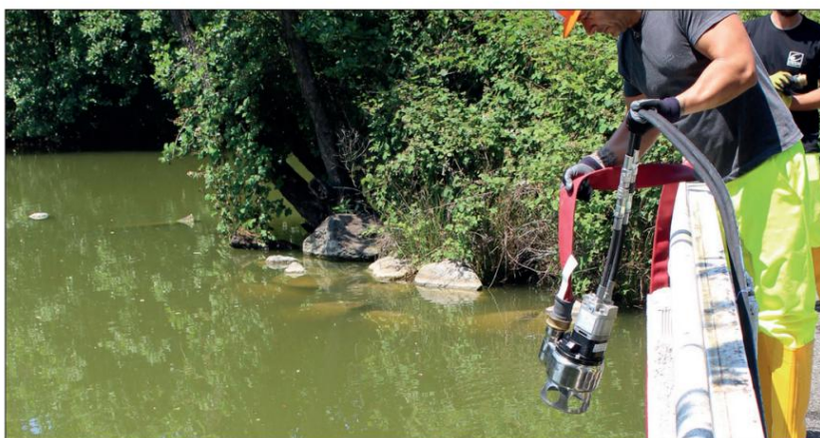
**ATEX**

II2G c IIB T5

$X-20^{\circ} \leq T_{amb} \leq +50^{\circ}C$



SP21 ATEX es una bomba de inmersión compacta y potente diseñada para el manejo de basura, aguas fangosas y fluidos pesados en general. Compacta y liviana proporciona un caudal de hasta 800 L/min y una cabeza de agua máxima de 35 metros. Puede funcionar en seco sin sufrir daños.



- Extremadamente robusto y confiable

- Construcción simplificada que garantiza confiabilidad, vida útil prolongada y requisitos mínimos de mantenimiento

- Puede funcionar en seco sin sufrir daños

- La circunferencia máxima de solo 22 cm permite una fácil inserción incluso en pozos de acceso estrechos y sitios de excavación muy pequeños

- Puede ser accionado por pequeñas centrales eléctricas o por el circuito hidráulico de miniexcavadoras, tractores, etc.

- Motor hidráulico equipado con una válvula unidireccional que evita fugas accidentales de aceite si se conecta en el puerto hidráulico incorrecto

- Montado con sellos "Viton" para bombeo de fluidos a alta temperatura

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SP 21 ATEX

boca de descarga	2" bsp hembra
Dimensión LxH (mm)	220x300
Peso	8 KG
Fluir	800 l/min
cabeza de agua	35 metros máx.
Sólidos bombeables	1cm
Material del impulsor	fundición de cromo
Material del cuerpo de la bomba	acero inoxidable
Tipo de impulsor	engranajes centrífugos
Tipo de motor	abiertos grupo 2
Flujo de aceite	15 - 30 l/min
Flujo ideal	20 l/min
Presión del aceite	100 - 210 bares
contrapresión	17 bares máx.