

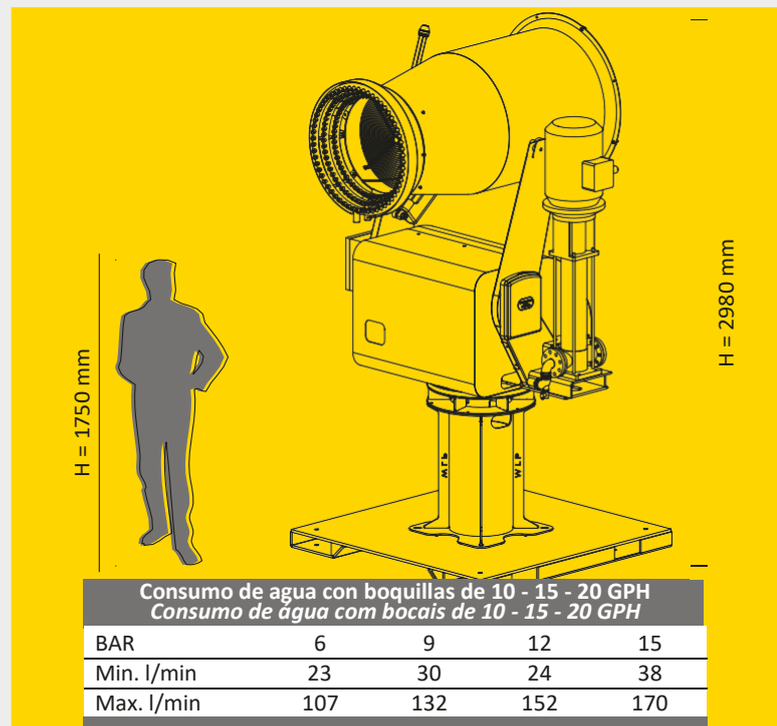


CARACTERÍSTICAS

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Base en hierro zincado para un fácil posicionamiento
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Angulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

CARACTERÍSTICAS

- Adequado para operar em condições extremas
- Base em ferro galvanizado para um fácil posicionamento
- Alta eficiência
- Bomba de água multistágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado



Consumo de agua con boquillas de 10 - 15 - 20 GPH Consumo de água com bocais de 10 - 15 - 20 GPH				
BAR	6	9	12	15
Min. l/min	23	30	24	38
Max. l/min	107	132	152	170



Datos técnicos	Dados técnicos	WLP800 Pole
Potencia instalada	Potência instalada	44 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	30 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	11 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	125A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	Elevação	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	100 -110 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	1350 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1500 H = 2980 W = 1700
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar

