

Equipo básico estándar con:

- Bastidor de acero tubular galvanizado en caliente tratado con fondo de alta adherencia, pintura metalizada y protector transparente, preparado para colocar un par de ruedas
- Tanque de polietileno de alta densidad de lt. 300 o lt. 400 o lt. 600 con mezclador de productos, indicador de nivel, tanques para lavado de equipo y lavado de manos
- Dispositivos de distribución de acero inoxidable con movimiento vertical de 70°
- Cárter de ventilador de chapa de acero galvanizado en caliente y pintado
- Ventilador centrífugo de álabes cerrados de chapa de acero de Ø 500 mm, volumen de aire de hasta 13200 mc/h
- Multiplicador mecánico de engranajes en baño de aceite con cambio de 2 velocidades.
- Bomba autoaspirante e inoxidable con tensor de correa automático, caudal 200 l/min.
- 2 Electroválvulas con mando eléctrico a distancia, manómetro y regulador de presión manual.
- Dosificadores cuentalitros de escala graduada de acero inoxidable para c/sector.

EQUIPO BÁSICO ESTÁNDAR

| FAST.50.300 | Tanque de 300 litros de polietileno de alta densidad |
|-------------|--|
| FAST.50.400 | Tanque de 400 litros de polietileno de alta densidad |
| FAST.50.600 | Tanque de 600 litros de polietileno de alta densidad |

A PEDIDO, ACCESORIOS ORDENADOS Y MONTADOS EN ORIGEN

| ACCESS.08 | Junta cardán cv 60-800 mm |
|-------------|---|
| ACCESS.15 | Tubo de llenado (filtro y válvula de pie) |
| ACCESS.02 | Par de ruedas con cubos |
| ACCESS.70.V | 4 electroválvulas V.M.A. para control de apertura-cierre del líquido |
| ACCESS.70.A | 4 electroválvulas ARAG para control de apertura-cierre del líquido |
| ACCESS.56 | Desplazamiento hidráulico de los dispositivos superiores de |
| | distribución, con tuberías hidráulicas con acoplamiento rápido. |
| ACCESS.EL | Sistema electrostático para la carga positiva del flujo de tratamiento. |







DISPOSITIVOS DE DISTRIBUCIÓN Y DOSIFICADORES CUENTALITROS DE ESCALA GRADUADA, DE ACERO INOXIDABLE, CON SISTEMA ANTIGOTEO

| 2V.F50 | 2 abanicos inferiores (8 sectores inoxidables) |
|-------------------|---|
| 2C2V.F50 | 2 cañones superiores 2 abanicos inferiores (8 sectores inoxidables) |
| 4V.F50 | 2 abanicos superiores (8 sectores inoxidables) 2 abanicos inferiores (8 sectores inoxidables) |
| 2CV.T.F50 | 2 cañones laterales y abanico central, ideal para tratamientos en instalaciones para parra |
| 3T.F50 3TG.F50 | Cañón hidráulico de movimiento vertical, con 3 difusores y tuberías hidráulicas Cañón hidráulico de movimiento vertical y giratorio 200°, con 3 difusores y tuberías hidráulicas |

NUEVOS DOSIFICADORES CUENTALITROS DE ACERO INOXIDABLE Y ESCALA GRADUADA PARA CADA SECTOR, SUMINISTRADOS EN EL EQUIPO



| MODELO | altura mínima | altura estándar | altura variable | anchura | longitud | Peso |
|-------------|---------------|-----------------|-----------------|---------|----------|--------|
| Fast 50 | 130 cm | 230 cm | - | 115 cm | 150 cm | 300 kg |
| Fast 50.600 | 165 cm | 240 cm | - | 115 cm | 205 cm | 330 kg |