

DTV100 1-30 SL

DOTACIÓN DE SERIE



- 0.144.0114 Filtro de bolsa de poliéster 2m2, clase L
- 0.144.0115 Adaptador Ø 70-50 (1x)

No hay manguera ni ninguna herramienta provista.

Material opcional mínimo para operar con la máquina:

- 6.205.0049 Juego completo de manguera 3m EVA Ø 50 (1x)

Opcional:

Longopack set

- 0.144.0110 Tolva para recogida de bolsa de carrete
- 0.144.0111 Bandeja para recogida de bolsa de carrete
- 0.144.0112 Carretes de bolsa Longopack 22m (caja de 4)

Más filtros

- 0.144.0116 Filtro de bolsa de poliéster 3m2, clase L
- 0.144.0117 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 2m2, clase M
- 0.144.0118 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 3m2, clase M
- 0.144.0119 Filtro de bolsa de poliéster a prueba de calor 180°C 2m2, clase M
- 0.144.0120 Kit conjunto filtro HEPA secundario cartucho plano
- 0.144.0121 Filtro HEPA de cartucho plano (reemplazo)

Operaciones en líquido

- 0.144.0045 Soporte flotante galvanizado (sin flotador)
- 0.144.0046 Flotador para aspiración líquida.
- 0.144.0122 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador
- 0.144.0113 Kit de grifo de descarga de contenedor

Separaciones de virutas de metal

- 0.144.0123 Cesta de virutas galvanizadas con flotador
- 0.144.0122 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador

Equipado con:

- 1 soplador de canal lateral de una etapa con motor de inducción trifásico
- Estructura y contenedores de acero recubierto.
- Sistema mecánico de limpieza de filtros manual horizontal y simple.
- Filtro de bolsa de tela no tejida de poliéster, clase L
- Canal de entrada central de metal con deflector.
- Contenedor con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa
- Carro con ruedas delanteras giratorias que no dejan marcas (con freno) y una gran cesta de accesorios incorporada
- Cabezal del motor extraíble mediante ganchos metálicos.

| DTV100 1-30 SL | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| código | 0.045.0301 |
| potencia absorbida W | 3000 |
| nº/tipo de motor | 1/induction |
| max depresión columna (actual) | 32 kPa (26 kPa) |
| max caudal aire | 320 m³/h - 89 l/s |
| capacidad del contenedor | 100 l |
| nivel de ruido | 78 dB(A) |
| tensión | 400 V~50 Hz (3Ph) |
| entrada ø - tipo de entrada | 70 mm - s |
| capacidad/superficie de filtración | 2 µm - 99% (L Class)/20000 cm² |
| medida del cable | 10 m |
| dimensiones/peso | 80x60x171 cm/102 kg - 225 lb |