



PARA BOTELLAS DE CRISTAL CON PORTICO EN ACERO INOXIDABLE

Modelo DPS/45



CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- Mesa acumulación para 2 capas de botellas.
- Mesa de alineación de salida con 2 cadenas.
- Parrilla de pinzas de colchones neumáticos, regulable para cambios de formato.
- Polipasto motorizado de 250 Kg.
- Tracción semiautomatica.
- Desplazamientos verticales mediante mandos.
- Cadena de acetal o inoxidable, según requerimiento cliente.
- Chasis, estructura y apoyos en acero inoxidable.
- Pórtico de estructura de acero inoxidable.
- Consumo eléctrico de 2Kw.
- Cuadro eléctrico con instalación para mando de motores, según normativa CEE.
- Consumo neumático de 6 Nm3/h, compresor no incluido.
- Producción de 2.000 a 6.000 bot/h.





Mesa de acumulación:

- Altura de la mesa según línea de embotellado.
- Cadena de charnela de acetal o en acero inoxidable.
- Fabricación del chasis de la mesa en chapa de acero inoxidable.
- Movimiento de las cadenas a través de motorreductor .
- Pata con trípode y pies regulables en altura.
- Cuadro eléctrico con instalación para mando de motores.









Transportador de salida:

- Cadena de charnela de acetal o inox
- Ancho para cadena de 82,5.
- Fabricación del chasis de la mesa en chapa de acero inoxidable.
- Movimiento de las cadenas a través de motorreductor .
- Pata con trípode y pies regulables.



