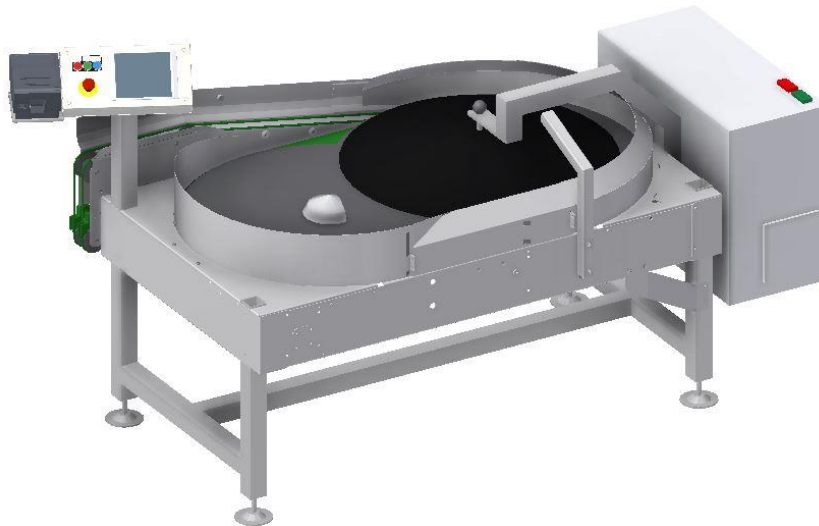


HLZ MD C

Máquina de conteo industrial de alta velocidad para envases usados

La HLZ MD C es una máquina de conteo industrial de alta velocidad para el manejo de los envases de bebidas usados recargables y no recargables. Sirve también como estación para la recepción de los clientes. Fabricada en acero inoxidable (AISI304), la máquina está diseñada para manejar cualquier combinación de botellas de PET, latas y botellas de vidrio (los paquetes Tetra y las tapas inclinadas son opcionales).



Especificaciones técnicas

Dimensiones	Personalizado
Puertas	Personalizado
Alimentación	3 fases + N + PE
Motor (kW)	2.2
Detección *	Sensor foto-eléctrico
Alineación	Mono Disco
Entrada	Tolva de alimentación
Red 1	LAN para transmisión de datos
Red 2	LAN HLZ Eazy/VPN para soporte remoto

Opciones

Tolva (tamaño bajo pedido)
Separador de residuos de vidrio
Escaner de lotes
Cortina de luz para envases sobredimensionados

Ilustración: HLZ MD C

Beneficios

Material	Acero inoxidable AISI304
Capacidad	50-150 envases/min
Precisión	≥99.5%
Tipo (envases) *	PET, latas, vidrio
Forma (envases)	Cilindro Ø50-130 mm
Largo (envases)	hasta 400 mm/16"
Estructura	Combinación de módulos
Temp.ambiente**	min.7C°/F44
Aprobación	CE, UL, CSA

* Otros tipos, bajo pedido (diseño pers.).

** Aire Acond. opcional.

