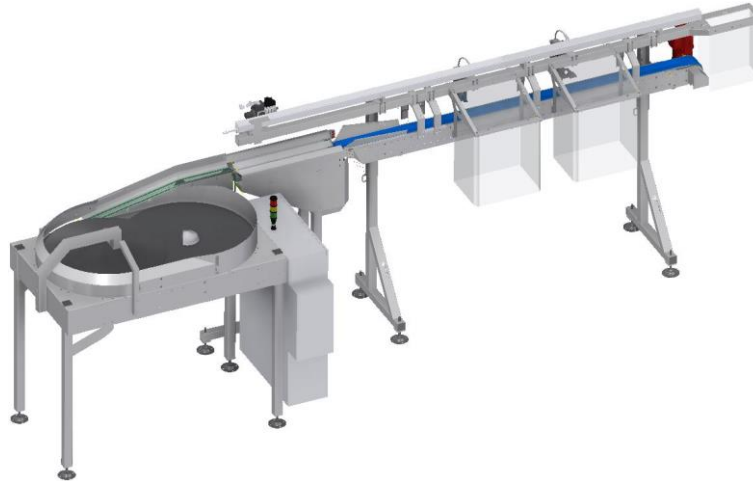


## HLZ MD C MS

### Máquina clasificadora y de conteo de alta velocidad para envases

La HLZ MD C MS es una máquina de clasificación y de conteo industrial de alta velocidad para la manejo de envases de bebidas usados recargables y no recargables. Este sistema realiza en conteo y la clasificación de los envases mediante sensores y técnica de chorro de aire. Fabricada en acero inoxidable (AISI304), la máquina permite el manejo de cualquier combinación de botellas de PET, latas y botellas de vidrio (los paquetes Tetra y las tapas a dos aguas son opcionales).



#### Especificaciones técnicas

Dimensiones	Personalizado
Puertas	Personalizado
Alimentación	3 fases + N + PE
Motor (kW)	2.2
Detección *	Sensor foto-eléctrico y detector de metal
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

#### 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.

Ilustración: HLZ MDC MS con 2 puertas + exceso

