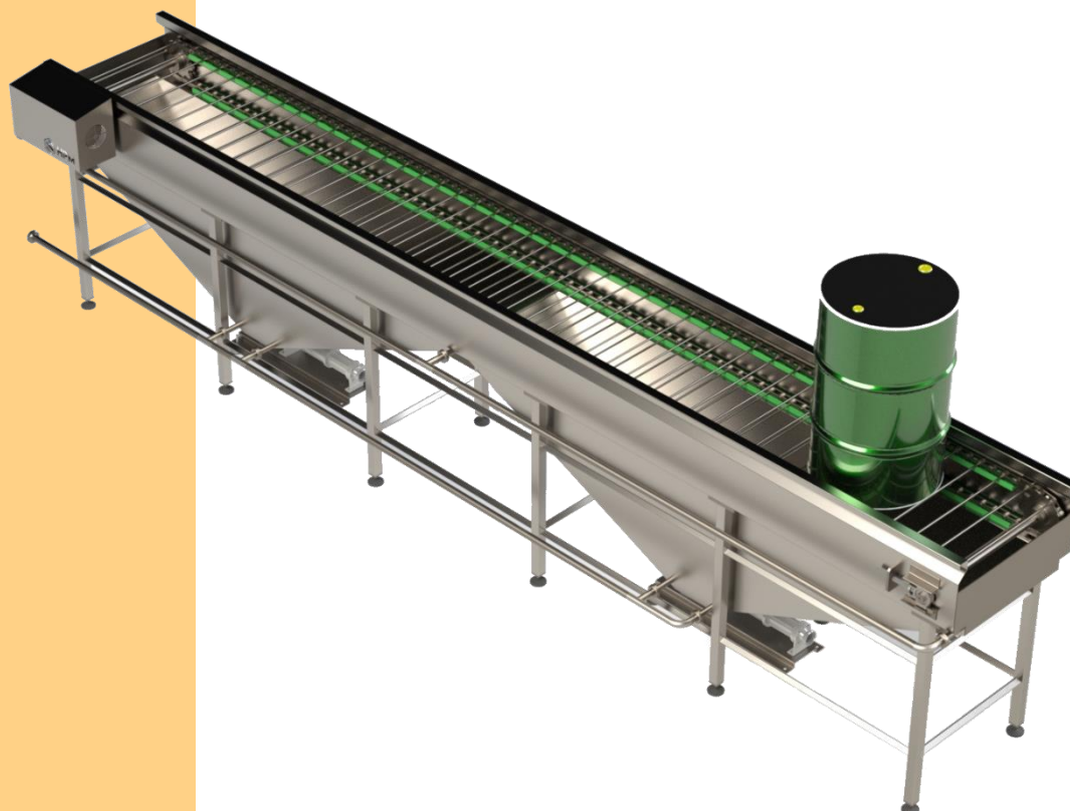


# Escurridor de bidones – DDR

- **Aplicación**

El **escurridor de bidones DDR** es un equipo diseñado para trabajar con bidones de acero laminado de hasta 220 litros de capacidad para la recuperación de producto por gravedad. Su diseño está orientado a conseguir un apurado total de los bidones. El escurridor de bidones DDR es idóneo para trabajar con fluidos de **alta viscosidad**, como por ejemplo la **miel**.



- **Diseño y características**

El **escurridor de bidones DDR** habitualmente se montará con un volteador que depositará el bidón sobre el sistema de transporte que incluye el escurridor de bidones. El sistema de transporte es de velocidad regulable, permitiendo alargar el tiempo del recorrido del bidón sobre los rodillos del transporte.

Durante el trayecto del bidón, el producto cae por gravedad a unas tolvás encamisadas con agua caliente, desde dónde se recupera el producto y se bombea para devolverlo al circuito de producción.

# Escurredor de bidones – DDR

- **Especificaciones técnicas**

**Materiales:**

Piezas en contacto con el producto	AISI 316L
Otras piezas de acero	Acero inox. AISI 304L
Juntas	EPDM, NBR, FPM, ...

**Acabado superficial:**

Interno	acabado alimentario
Externo	Satinado

**Límites de operación:**

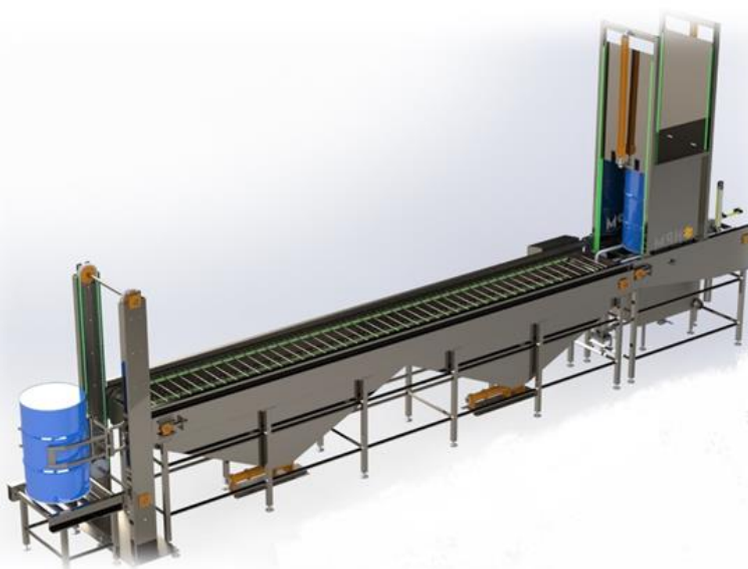
Capacidad	300 l/h (para miel de 1,4 kg/dm <sup>3</sup> y 2300 cP)
Presión máxima trabajo	atm.
Temperatura de trabajo	40°C

**Conexiones:**

DIN 11851

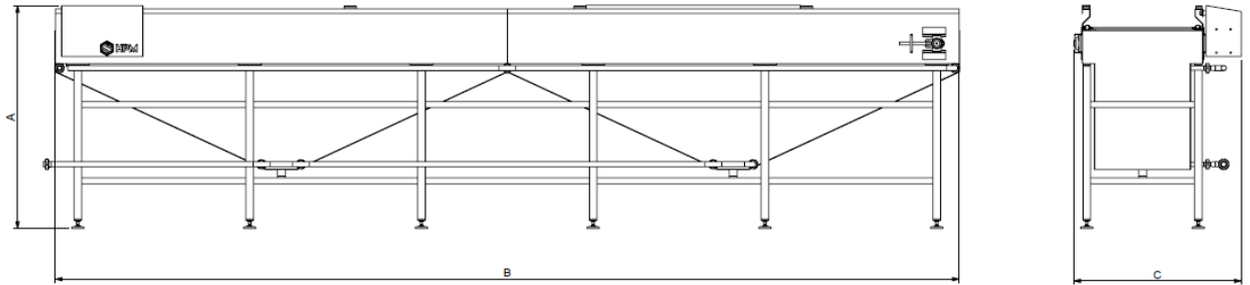
- **Opciones de montaje**

Habitualmente la balsa se montará con el volteador de bidones y la lavadora de bidones DWS, tal y como se muestra en la imagen a continuación:



# Escurridor de bidones – DDR

- Dimensiones



Montaje	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
DDR	1462	5904	1092	1.000

Información orientativa. Nos reservamos el derecho de modificar cualquier material o característica sin previo aviso. Fotos no contractuales.