

Caño manual



Con mirilla de visualización del lavado

Caño manual rotativo



Presión: 140 bar
Tiempo de lavado: 3,0 minutos
 Monofásico

Lavabarricas manual

NEW

Máquina manual para el lavado de barricas.
 Construido íntegramente en acero inoxidable AISI 304.
 Lavabarricas adaptable para barricas desde 225 a 600 l.

Potencia: 0,25 cv
Presión: 60-80 bar
Tiempo de lavado: 90 segundos
 Trifásico



Lavabarricas semiautomático

Máquina para el lavado de barricas.
 Varios modelos construidos íntegramente en acero inoxidable AISI 304.
 Lavabarricas adaptable para barricas desde 225 a 600 l.

Potencia: 0,25 cv
Presión: 60-80 bar
Tiempo de lavado: 1,30 minutos
 Trifásico



Pistolas manuales para el llenado de barricas



Versión estandard



Versión deluxe

Pistolas automática de llenado sin cables eléctricos



Especiales para homogeneizar y diluir líquidos con ventoninas, levaduras, etc...
 Construidos íntegramente en acero inoxidable
 AISI 304 ó AISI 316.

Caño vaciado de barricas

Con tornillo inferior para regular la altura de aspiración al fondo de la barrica.

2 modelos: NW25 - NW32



Caño enfriador



Gancho para pastillas de sulfuroso



Pipetas sacamuestras

Jarra para rellenar

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304



Batonage sin cadenas
 Batonage con cadenas
 Batonage modelo francés

Tapones de silicona



Inoxidable



Vidrio y Plástico



Durmientes

Durmientes para almacenaje de barricas fabricados en acero al carbono pintados con pintura de poliéster al horno.

Durmiente doble



* Para barricas de 225 y 300 l

Durmiente autoportante



Durmiente 225 l con eme y sin mecanismo extractor.
 Durmiente 225 l con eme y con mecanismo extractor.
 Durmiente 225 l con ruedas y sin mecanismo extractor.
 Durmiente 225 l con ruedas y con mecanismo extractor.

Sistemas de llenado

Sistemas de llenado y vaciado de barricas.
 Varios modelos construidos íntegramente en acero inoxidable AISI 304.

Sistema de llenado y vaciado



Caudal mínimo
Recomendado: 15.000 l/h
Conexión entrada: NW 50- sin bomba

Sistema de relleno por nitrógeno



Capacidad de depósito: 50 l