



SCILFIX

• Enfriador de Barriles • Barrel Cooler • Refroidisseur des Barils

- Enfriador de Barriles
- Barrel Cooler
- Refroidisseur des Barils

Características Generales

General Characteristics
Caractéristique gOnOrales

Su principal característica es que este sistema enfría directamente el barril, disminuyendo la proporción de gas carbónico.
Enfriador de barriles, compuesto de dos partes :

A- Cámara enfriadora de barriles, con capacidad para tres barriles de 50 L. (dos pueden estar en servicio y uno en reserva). Evaporador de tiro forzado.

B- Enfriador por bloque de hielo. Se puede utilizar para el sistema tradicional de enfriado.

Interior e Exterior en acero inox. AISI 304.

Fondo interior con losetas de plástico para mejor manejo de los barriles. Encimera con freno curvo. Patas regulables. Cierres y tiradores de alta resistencia y calidad. Compresor hermético ventilado. Temperatura regulada mediante termostato mecánico. Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC'S. Sistema protegido con presostato de alta y baja, con pilotos de alarma.

Dos modelos disponibles :

Modelo ciego : Respaldo en galvanizao

Modelo expositor : Resplado en acero inoxidable AISI-304 (18/8), con exposicion acristalada térmica.

Termómetro solar en el frente de exposición. Posibilidad de suministrar el puente con tres grifos Encimera con espumadera extraíble.



Its most outstanding feature is that this system cools the barrel directly, thus decreasing carbonic gas rate. Barrel cooler with two parts :

A- Barrel refrigerated storage, with 3 barrels (50L) capacity (two barrel maybe in service and one ready for service). Fan forced evaporator.

B- Ice coole. It can be used for the traditionnak cooling system.

Outside and inside in stainless AISI 304.

Antislid floor, in the storage compartment ideal for barrel handling. Worktop with curved font. Adjustable supporting elements. High quality and high resistance for locks and handles. Digital control pabel. Automatic defrost. Electronic thermostat. Injected free of CFC'S polyurethane insulation. The system is protected by presostat, with alarm display.

Two verions available :

- Solid door version : Back in galvanizad stainless steel.

-Glass door version : Back in AISI-304 (18/8) stainless steel, with a tempered glass display.

Display thermometer. The deck can be provided with tree taps. Worktop with removable froth thank.

La caractéristique plus importante est que ce systême refroidit le baril directement, diminuant la proportion de gaz carbonic.

Refroidisseur de barils en deux parties.

A- Chambre refroidisseur des barils. avec capactiO pour 3 barils de 50 cl. (les deux barils peuvent Ptre en service et un en reserve). Evaporateur ventilO I ailettes.

B- Refroidisseur avec des blocs de glace. Il peut Ptre utilisO pour le systême traditionnel de refrigeration. ExtOrieur et intOrieur en inox AISI-304 (18/8). Sol anti dOrapant pour bien manier le barils. Dessus avec la face courbO. Pied en acier inox, rOglablent en hauteur. Portes avec locteaux et poignOs rOsistants. Compresseur hermOtique, ventilO Danfoss. ROgulation Electronique de tempOrature de dOgirage avec thermostat digital. Isolation polyurethane injectO sans CFC, densitO 40 kg/m3. Systême protOgO avec presostat (haut et bas), avec afficheur d'alarme.

Deux ModPles :

- ModPle avec panneau plein : Dos en acier galvanisO.
- ModPle avec glace thermopane : Dos en acier inox. AISI 304 (18/8), avec vitrage d'exposicion. ThermomPtre I l'exposition. Le pont peut-Ptre livrO avec trois robinets. Dessus avec le bac extraíble pourla mousse de la biPtre.

Ref.	Modelo
915010120	Enfriador de Barriles Ciego
915010220	Enfriador de Barriles Expositor
915010000	Puente enfriador

Características Técnicas	Enfriador de Barriles		
	915010120	915010220	915010000
Referencia - Reference - Référence	915010120	915010220	915010000
Descripción - Description - Description	Enfriadores de Barriles Ciego	Enfriadores de Barriles Expositor	Puente Enfriador de Barriles
Longitud - Length - Longuer (mm)	2085	2085	-
Alto - Height - Hauteur (mm)	895	969	-
Fondo - Width - Profondeur (mm)	630	630	-
Consumo - Power Consumption - Consomation (W)	825	936	-
Potencia frigorífica - Cooling Power - Puissance Refrigerante (W)	793	793	-
Capacidad L. - Capability L. - Capacité L.	535	535	-
Puertas - Doors - Portes	3	3	-
Tensión Monofase - Tension Monophase - Tension Monophase	220 v. - 50 Hz.	220 v. - 50 Hz.	-
Refrigeración sin CFC s - Coolant CFC s - free - Réfrigérant sans CFC s	R-134a	R-134a	-
Temp. Trabajo - Working Temp. - Temp. de travail	+1/+3°C(32°C)	+1/+3°C(32°C)	-

NOTA : Modelos y características sujetos a modificación sin previo aviso / Modified by also characteristics sujet to variation without previous notice / ModPles et caractéristiques sujets a Ptre modifiOs sans prOavis.