

DISPENSADOR DEL-001

Dimensiones Grales:

LARGO 108 * ANCHO 48 * PROFUNDIDAD 41

Cotas:

CENTÍMETROS

Descripción:

FUNCIÓN PRINCIPAL: SUMINISTRO DE AGUA OSMOTIZADA FRÍA, TEMPERATURA AMBIENTE Y CALIENTE.

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, TIPO 304, CALIBRE 16

COLOCACIÓN: PISO

PESO: 54 Kg

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 110 VAC - 127 VAC 60 Hz

TOMA DE AGUA: DIRECTO

PRESURIZADO: 30 PSI

CONEXIÓN DE AGUA: ENTRADA Y DESAGÜE, MANGUERA 3/8"

CAPACIDAD DE LOS DEPÓSITOS: AGUA FRÍA - 3.1 L, AGUA CALIENTE - 3.1 L

CAPACIDAD DE ABASTO: 19 L/H

MATERIAL DE DEPÓSITOS DE AGUA: ACERO INOXIDABLE

TEMPERATURA: AGUA FRÍA 10° C - AGUA CALIENTE 80° - 90° C

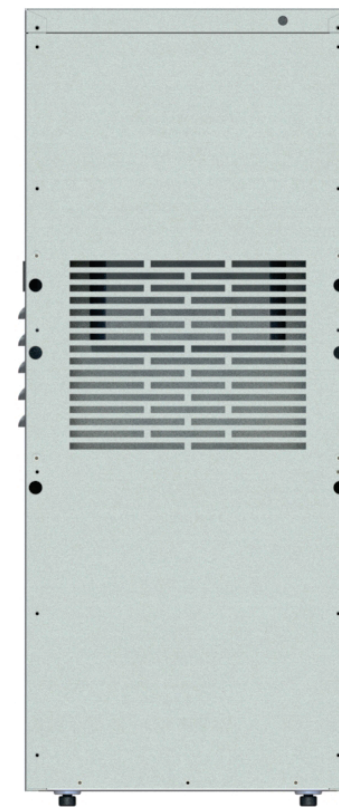
PRESIÓN SALIDA: 4 Kg/cm²

WATT: 800 W

TEMPERATURA ENTRADA: 4° C - 38° C



Vistas Generales



Requisitos:

TOMA DE AGUA DIRECTA

DESAGÜE

ALIMENTACIÓN 110 - 127 V

Sistema de Osmosis inversa:

La ósmosis inversa está considerada como el método de filtración más avanzado para la purificación del agua apta para el consumo del ser humano.



ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN, A.C.



REV: MAYO 2020



Grupo Internacional de Diseño y Fabricación
de Muebles Especiales S.A. de C.V.

www.gidsa.com

5236 5640
5236 5639