

CARÁCTERÍSTICAS DEL BEBEDERO IBBL PDF 300



Equipo diseñado para empotrar y abastecer agua potable de la red pública, incluye dos filtros internos purificadores de agua: Sedimento y Carbón Activado.

MATERIAL	Acero Inoxidable
MARCA	IBBL
MODELO	PDF 300
PROCEDENCIA Y TECNOLOGÍA	Brasil
TENSIÓN	220 V / 60 HZ
FUSIBLE	10 A
CONSUMO ENERGIA	2.5 A (al sistema de compresor de refrigeración)
SISTEMA DE FUNC	Motor compresor
TIPO DE GAS	Ecológico (R-134 a)
TEMPERATURAS	Agua helada y fría
TEMPERATURA DE ENFRIAMIENTO	10° C / 50° F
PESO NETO	21.5 Kg.
DIMENSIONES	60 x 42x 46 cm.
RESERVORIO	Tanque de almacenamiento en acero inox.

Gabinete de acero inoxidable con soporte propio para empotrar a la pared

Purificador de agua mediante filtros de sedimento de 1 micra y carbón activado de 5 micras.

Drenaje con sifón para bloquear la entrada del mal olor proveniente del desagüe

Excelente presentación y vida útil

Los filtros incluidos en nuestro equipo bebedero se encuentran diseñados para eliminar partículas extrañas, arenillas y todo tipo de contaminantes logrando el agua más pura apta para el consumo humano.

Con el uso de nuestros equipos se evita el consumo de bidones de agua.

Mantenimiento:

Cada 6 meses se deberá realizar una revisión y mantenimiento para asegurar que el filtro se encuentre en perfecto estado a cargo de nuestro departamento técnico.

CERTIFICACIÓN : KFDA / WATER QUALITY / NSF