

# **FICHA TÉCNICA**

**NORMATIVIDAD** 





MATERIALES DE FABRICACIÓN

Parte	Material	Parte	Material
TUBO ALIMENTACION	LATON	CUPULA	LATON
VALVULA RETENCION	LATON	TUBO DESCARGA	LATON
CUERPO	LATON	CHAPETON	LATON

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DIMENSIONES: COLOCACIÓN: ALTURA MAXIMA FLUXOMETRO 277,7 MM ANCHO FLUXOMETRO 390,5 MM INSTALACION AL WC POR MEDIO DE TUBO DESCARGA RIGIDO CON TUERCA SPUD DE 38 MM (1-1/2"), CONEXIÓN ROSCABLE A LA RED DIAMETRO CHAPETON 79,5 MM HIDRAHULICA DE 1" NPT, DISTANCIA DE MURO A PEDAL 390,0 MM DISTANCIA MURO A VALVULA RETENCION 90,5 MM PESO DEL PRODUCTO (KGS) FUNCIONAMIENTO: 3,560

## **ACABADOS:**

CODIGO **TERMINADO** 2535 CROMO

### **RECOMENDACIONES:**

LINEA DE ALIMENTACION CON DIAMETRO NOMINAL 1", UTILIZAR EQUIPO HIDRONEUMATICO CON LA PRESION CONTROLADA ENTRE LOS RANGOS DE 1,0 KG/CM2 HASTA 3,0 KG/CM2 PARA OBTENER EL OPTIMO FUNCIONAMIENTO. LA TUBERIA DE ALIMENTACION DEBE PROTEGERSE CON UN DISPOSITIVO DE AMORTIGUADOR DE AIRE PARA ASI EVITAR EL GOLPE DE ARIETE

# MANTENIMIENTO:

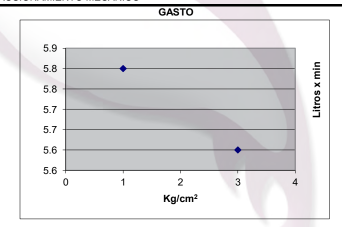
PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA CON AGUA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

# **GARANTÍA:**

\*GARANTIA DE POR VIDA CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION, 1 AÑO EN PARTES MOVILES Y 10 AÑOS EN ACABADO CROMO.

\*La garantia de por vida hace referencia a defectos de manufactura es decir: poros, grietas, fisuras, uniones defectuosas.

PRESION MINIMA REQUERIDA 1,0 KG/CM<sup>2</sup> PRESION MAXIMA REQUERIDA 3,0 KG/CM2 ACCIONAMIENTO MECANICO



Presión	Gasto •	
1.0	5.8	
3.0	5.6	