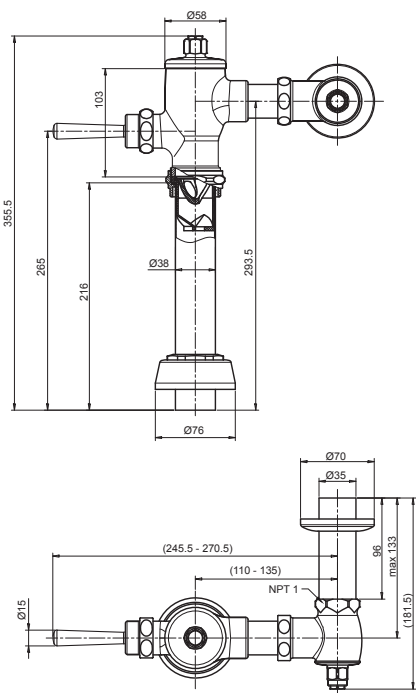




## FLUXOMETRO INDIRECTO PARA INODORO 3.8L



### Medidas nominales packing

#### Dimensiones:

Ancho: 320mm  
Fondo: 160mm  
Alto: 125mm

### Material

Bronce

### Peso neto aprox.

2.24 Kg

Fluxómetro mecánico de 3.8 L para inodoro, con descarga indirecta con palanca.

Sistema de cierre por compensación de presión, con accionamiento por palanca de 3.8L.

Brida de bronce para conexión con el sanitario.

Sistema anti-sifónico incluido en el tubo de bajada, por su interruptor anti vacío.

Función Non-Hold stop, que impide desperdiciar agua, aún así la palanca siga activada.

## Material y características

Cuerpo de bronce cromado estampado.

Conexión al punto de agua 1" NTP

Tubería de alimentación de agua mínima 1 1/4".

## Funcionamiento

Presión recomendada de:

Mínima de 20 PSI

Máxima de 80 PSI

Temperatura recomendada hasta 50°C

## Cumple con normas:

ASSE1037-2015/ ASME A112.1037-2015/CSA B125.37-15 - Performance requirements for pressurized flushing devices for plumbing fixtures.

ASME A112.18.3, ASSE 1001/CSA B64.1.1 - Performance requirements for backflow protection devices and systems in plumbing fixture fittings.

Plumbing Supply Fitting

Calidad de recubrimiento: EN248, Sanitary tapware-General specification for electrodeposited coatings Ni-Cr.

Neutral Salt Spray Test (200hours) or Acetic Acid Salt Spray Test (24hours) according to ISO 9227 and ISO10289

## Garantía

Sin límite de tiempo contra cualquier defecto de fabricación.