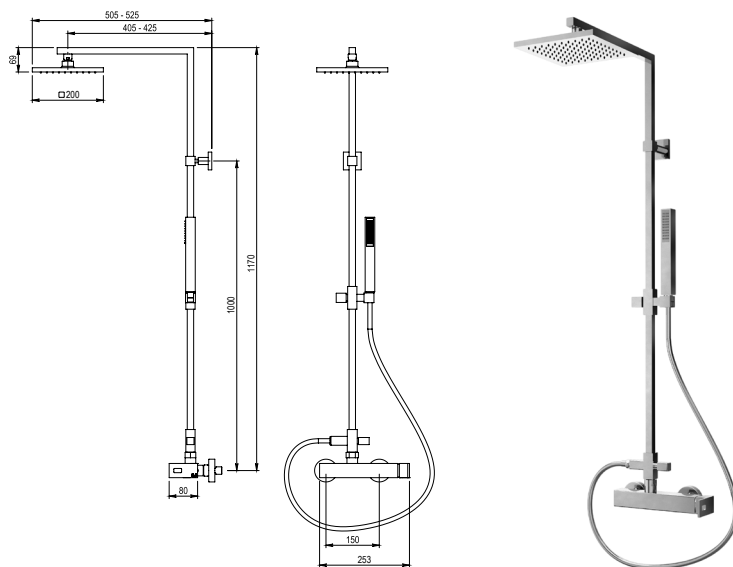


FICHA DE PRODUCTO / PRODUCT SHEET

NITRO columna ducha mezcladora / mixer shower column

Grupo de ducha mezcladora con columna, rociador y accesorios de ducha.
Mixer shower group with sprayer and shower accessories.

ref: 52450300



CARACTERÍSTICAS

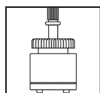
- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Cuerpo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta.
- Entrada hembra de 3/4".
- Suministrado con excéntricas 1/2" a 3/4", flexo, soporte a pared y maneral.
- Flexo PVC.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 35 mm.
- Rociador en ABS cromado de 200 x 200 mm.
- Columna no regulable en altura.

FEATURES

- Permissible water temperature: the component materials of the tap parts can withstand a maximum temperature of 70°C.
- Brass construction with polish chrome finished.
- Minimum usage pressure: 0,5 bar.
- Operation by lever.
- 3/4" female inlet.
- Eccentric supplied with 3/4 "to 1/2" hose, wall bracket and maneral.
- PVC Flexible hose.
- Sealed with ceramic discs of diameter 35 mm cartridge.
- Spraying in ABS chromed 200 x 200 mm.
- Column no height adjustable.

RECAMBIOS - SPARE PARTS

Cartucho
Cartridge
Ref. meca-4



Maneral
Handshower
Ref. 68000



NORMATIVA

- Certificado ISO 9001:2008.
- Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el CTE.
- Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.
- Tratamiento exterior: Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.
- Materiales: El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.

STANDARS

- Certificado ISO 9001:2008.
- Dimensional, leaks and hydraulic checks. Complying with the CTE.
- EN ISO 9227: Corrosion test in artificial atmospheres. Salt spray test.
- EN 248: Sanitary tapware. General specifications for electrodeposited coatings of Ni-Cr.
- Materials: Brass used in the manufacture according to EN-12164, EN-12165 and EN-1982 standards.