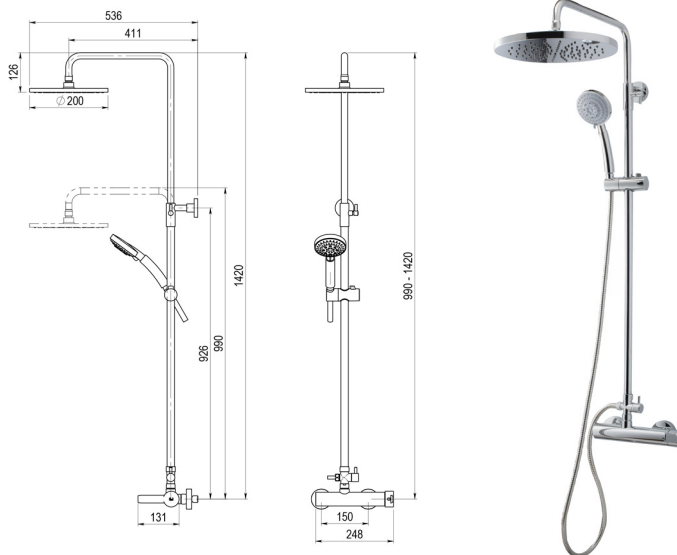


**FICHA DE PRODUCTO / PRODUCT SHEET**

**KARIM DUE columna ducha mezcladora / mixer shower column**

ref: 88950300

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



**CARACTERÍSTICAS**

- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta.
- Suministrado con excéntricas 1/2" a 3/4", flexo, soporte a pared y maneral.
- Rociador en ABS cromado de 250 mm.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de Ø 35 mm de doble posición.
- Barra soporte rociador regulable.
- Flexo latón doble grapado 1,70 m.

**FEATURES**

- Permissible water temperature: the component materials of the tap parts can withstand a maximum temperature of 70°C.
- Brass construction with polish chrome, matt chrome and nickel finished.
- Minimum usage pressure: 0,5 bar.
- Operation by lever.
- Eccentric Supplied with 3/4 "to 1/2" hose, wall bracket and maneral.
- Spraying in ABS chromed 250 mm.
- Sealed with ceramic discs of Ø 35 mm cartridge with double position.
- Adjustable spray bar support.
- Flexible hose double clamping 1,70 m.

**RECAMBIOS - SPARE PARTS**

**Cartucho  
 Cartridge**  
 Ref. meca-4



**Maneral  
 Handshower**  
 Ref. 77900



**NORMATIVA**

- Certificado ISO 9001.
- 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.
- 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.