

MDF50PG



| | |
|-------------------------|-------|
| Familia | Grifo |
| Material | Latón |
| Caño giratorio | Si |
| Rotación caño giratorio | 360 ° |



Estética



| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| Estética | 50's Style | Perforado / predispuesto para la perforación | Mobile semi-professional |
| Color | Verde agua | Jet type | Single jet |
| Acabado | Cromo | Aireador | Si |
| Spout type | Spring spout | Número de mangueras flexibles | 2 |
| Tipo de grifo | Semi-professional mono mando | | |

Características técnicas



| | | | |
|-------------------------------------|--------|------------------------------------|---------|
| Características | ESC | Presión mínima | 0,5 bar |
| Longitud mangueras flexibles | 450 mm | Presión óptima | 3 bar |
| Conexión de mangueras flexibles. | 3/8 " | Water production (l/min) | 8,3 l |
| Tipo de cartucho | 25 Ø | Diámetro del orificio del grifo | 35 mm |
| Presión máxima | 5 bar | | |

Datos logísticos

| | |
|-----------------------------|--------|
| Altura del producto (mm) | 482 mm |
|-----------------------------|--------|



Symbols glossary (TT)



ESC: con el sistema de cartucho de ahorro de energía ESC, la palanca de control colocada en el centro suministra solo agua fría, y no 50% de calor y 50% de frío. Para obtener agua caliente, gire la palanca más hacia la izquierda. Por lo tanto, el uso no opera la caldera.



Swivel spout rotation 360°



The mobile hand shower of the Semi-Professional taps with high spout allows you to easily reach every point of the sink.

Benefit (TT)

Spout rotation 360°

Mobile shower semi-professional

Practical mobile shower to easily reach every point of the sink

The mobile shower of the semi-professional taps with high spout allows you to easily reach every point of the sink for more practical and comfortable use, as well as easier cleaning

Energy Saving Cartridge

Energy saving thanks to the special Energy Saving Cartridge (ESC) function

With the ESC function, the tap lever set in a central position supplies only cold water, instead of mixed cold and hot water as usual, saving in energy consumption. For hot water, the lever must be turned to the left