

## MID1NS



|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Familia                 | Grifo |
| Material                | Latón |
| Caño giratorio          | Sí    |
| Rotación caño giratorio | 180 ° |



## Estética



|               |             |  |               |
|---------------|-------------|--|---------------|
| Estética      | Universal   | Perforado /<br>predispuesto para la<br>perforación | Extraíble     |
| Color         | Níquel      | Jet type   | Chorro simple |
| Spout type    | Caño tipo L | Aireador   | Sí            |
| Tipo de grifo | Mono mando  | Número de mangueras<br>flexibles                   | 2             |
| Acabado       | Satinado    |  |               |

## Características técnicas



|                                     |          |                                    |       |
|-------------------------------------|----------|------------------------------------|-------|
| Características                     | ESC, WSC | Presión óptima                     | 3 bar |
| Longitud mangueras<br>flexibles     | 400 mm   | Tipo de cartucho                   | 35 Ø  |
| Conexión de mangueras<br>flexibles. | 3/8 "    | Diámetro del orificio del<br>grifo | 35 mm |
| Presión máxima                      | 5 bar    | Tipo de grifo                      | Sí    |
| Presión mínima                      | 1 bar    |                                    |       |

## Datos logísticos

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Altura del producto<br>(mm) | 325 mm |
|-----------------------------|--------|



---

## Accesorios Compatible

---



**STABMIX**  
Tap stabiliser

---

## Productos alternativos

---



**MID1MN**

Color: Negro



**MID1CR**

Color: Cromo

---

## Symbols glossary

---



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.



WSC: con el sistema WSC Water Saving Cartridge, la palanca de control se detiene a la mitad, permitiendo que el mezclador dispense el 50% del agua (suficiente para las actividades normales de la cocina) para ahorrar en el consumo de agua.



Swivel spout rotation 180°



The extractable handshower allows to increase the range of action of the tap and it is extremely versatile, practical and comfortable.