



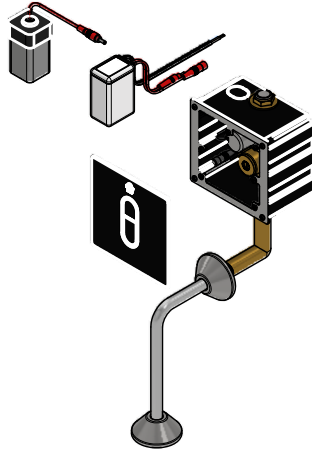
Fluxómetro electrónico para urinario (red eléctrica y pilas)

Código: **E374.31 NG**

Línea: **FV-Tronic**

COD.: ACABADO:

NG Negro



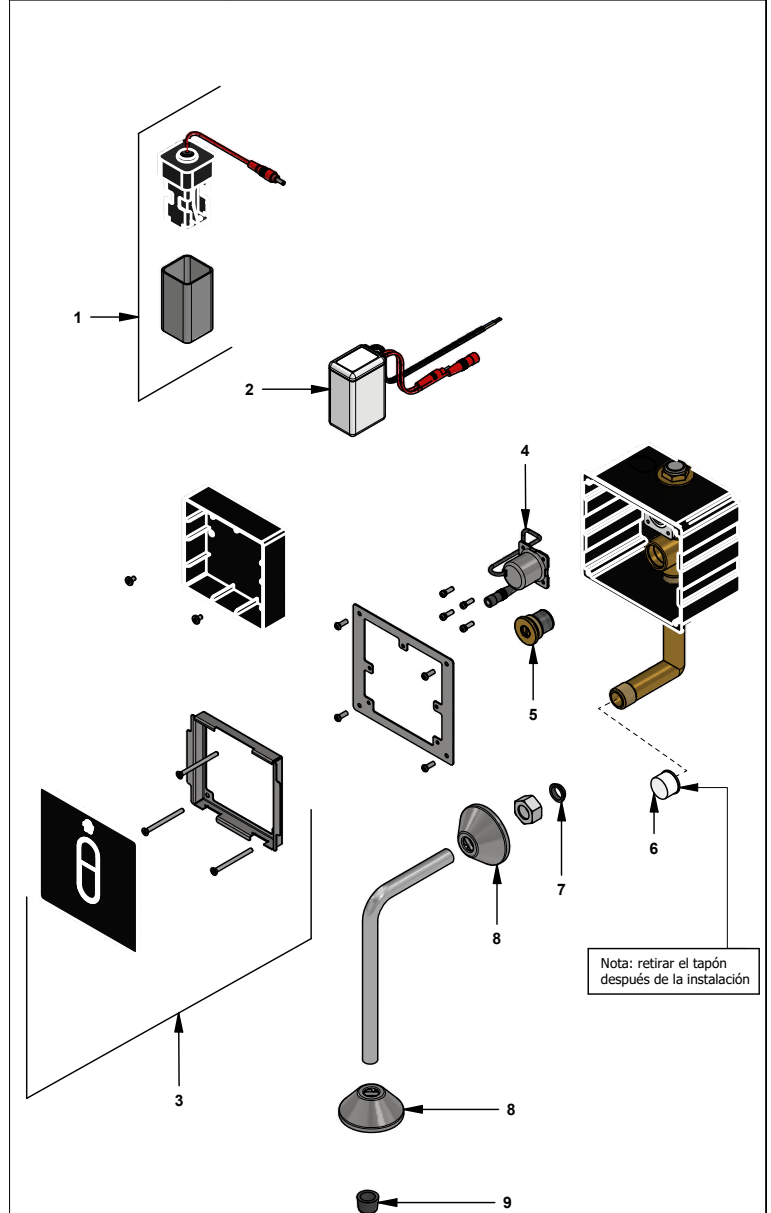
Incluye:

LISTA DE REPUESTOS

| # | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|---|-------------|--|
| 1 | 374.32.12.0 | Portapilas |
| 2 | 374.31.50.0 | Fuente AC 100-240V 50-60 Hz/DC 6V-0.5A |
| 3 | 374.31.13.0 | Tapa completa |
| 4 | 374.31.20.0 | Bobina electromagnética |
| 5 | 374.31.25.0 | Válvula reguladora de caudal |
| 6 | 374.31.3 | Protección plástica |
| 7 | 374.31.43 | Empaque |
| 8 | 374.31.17 | Roseta |
| 9 | 374.31.41 | Empaque para spud |

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------|--|
| Power | AC: 100-240V, 50/60 Hz AC y DC: 100-240V, 50/60 Hz, 4 alkaline batteries "AA" |
| Distancia de sensor | 500-650 mm (ajustable) |
| Tiempo de permanencia | Después de 5 seg. |
| Tiempo de activación | Después de 2 seg. |
| Presión del agua | 7 PSI a 11 PSI |
| Temperatura del agua | 1° a 45°C |
| Rosca | G $\frac{1}{2}$ x14 |



Nota: retirar el tapón después de la instalación

F.V. se reserva el derecho de modificar, cambiar, mejorar y/o anular materiales, productos y/o diseños sin previo aviso.