

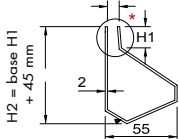
Stainless Steel - Think about your future

Canales modulares Inoxsystem® contruïdos a medida con bridas de conexi3n, bordes reforzados, etc.

### Línea 1650

- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma c3nica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 150x150 mm salida  $\varnothing$  63 mm, h 140 mm
- Con sif3n y cestillo
- Para m3s detalles ver p3g. 13

ranura de 8 - 15 - 20 mm

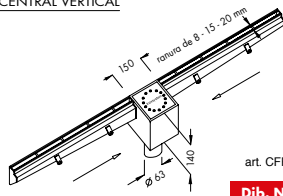


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma c3nica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

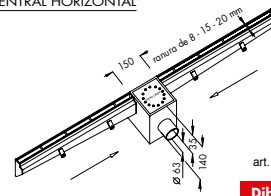
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBDL .....

Dib. N° 1653

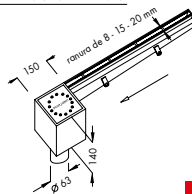
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBDL .....

Dib. N° 1651

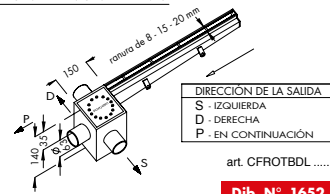
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBDL .....

Dib. N° 1654

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



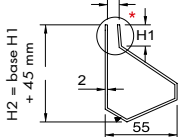
art. CFROTBDL .....

Dib. N° 1652

### Línea 1660

- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma c3nica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 150x150 mm con tapa rellenable salida  $\varnothing$  63 mm, h 140 mm
- Con sif3n y cestillo
- Para m3s detalles ver p3g. 13

ranura de 8 - 15 - 20 mm

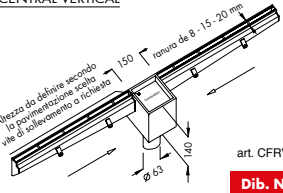


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma c3nica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

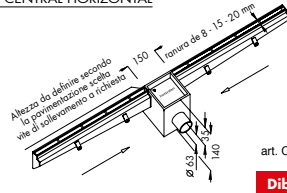
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFRVBPL .....

Dib. N° 1663

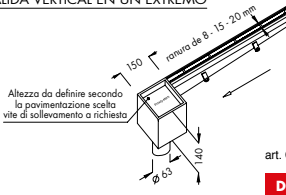
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFROBPL .....

Dib. N° 1661

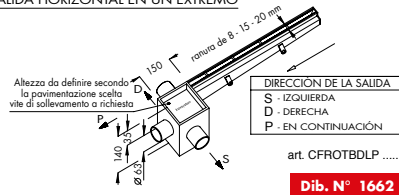
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFRVTBPL .....

Dib. N° 1664

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



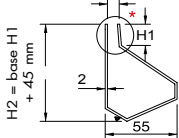
art. CFROTBDL .....

Dib. N° 1662

### Línea 1670

- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Con bordes rectos verticales ranura de forma c3nica para evitar obstrucciones
- Sumidero de 80x80 mm, salida  $\varnothing$  63 mm, h 100 mm
- Salida directa sin sif3n
- A pedido sumidero con tapa rellenable **Línea 1680**

ranura de 8 - 15 - 20 mm

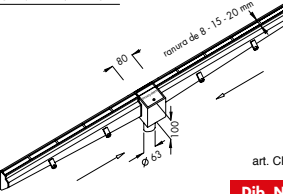


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma c3nica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

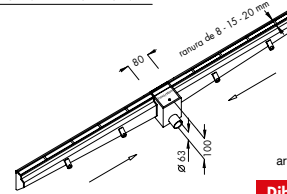
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CRVBDL .....

Dib. N° 1673

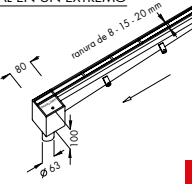
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CROBDL .....

Dib. N° 1671

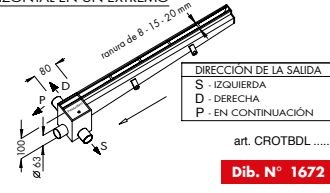
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CROBDL .....

Dib. N° 1674

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



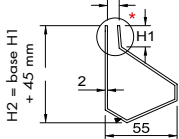
art. CROTBDL .....

Dib. N° 1672

### Línea 1690

- Ranura lateral de 8 - 15 - 20 mm
- Modelo con bordes rectos verticales ranura de forma c3nica para evitar obstrucciones
- Salida directa sin sif3n
- Sin sumidero inspeccionable

ranura de 8 - 15 - 20 mm

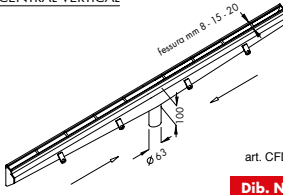


\* Ranura con bordes rectos verticales, de forma c3nica para evitar obstrucciones



IDEAL PARA PISCINAS, TERRAZAS, PLAZAS, PUBLIC AREAS

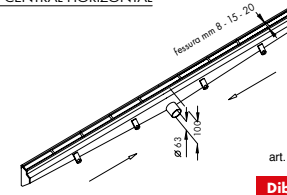
#### SALIDA CENTRAL VERTICAL



art. CFVBDL .....

Dib. N° 1693

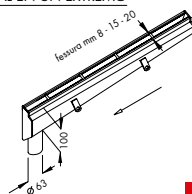
#### SALIDA CENTRAL HORIZONTAL



art. CFHBDL .....

Dib. N° 1691

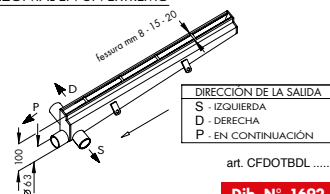
#### SALIDA VERTICAL EN UN EXTREMO



art. CFVBDL .....

Dib. N° 1694

#### SALIDA HORIZONTAL EN UN EXTREMO



art. CFHBDL .....

Dib. N° 1692