

## Registros inspección

Registros de inspección para tubo rectangular o tubo circular. Imprescindible en instalaciones según las siguientes normativas:

NBE-CPI-96 (Norma básica de edificación. Condiciones de protección contra incendios). UNE 100-030-94 (Guía para la prevención de la legionela). UNE 100-165-92 (Extracción de humos y ventilación de cocinas).

### Conducto circular registros rectangulares ovoides

Modelo	PVP 200x150	PVP 400x300	PVP 600x450
Tipo R	18,2	29,9	67,9
Tipo JC	21	36,6	77,4
Tipo Mo	36,6	57,6	100,3

**Tipo R:** Carcasa metálica, accionamiento en PVC, junta 80°.

**Tipo JC:** Carcasa metálica, accionamiento, en PVC, junta 1.000° en material cerámico. Partes en contacto con aire Mo

**Tipo Mo:** Carcasa y accionamiento metálicos, junta 1000° en material cerámico. Todos los materiales clasificados Mo

### Conducto rectangular registros rect. ovoides

Modelo	PVP 200x150	PVP 400x300	PVP 600x450
Tipo R	16,0	27,9	64,4
Tipo JC	18,6	33,9	76,3
Tipo Mo	34,5	55,2	97,3

**Medida 200x150** para conducto circular modelos para Ø entre 100/500 mm.

**Medida 400x300** para conducto circular modelos para Ø entre 400/900 mm.

**Medida 600x450** para conducto circular modelos para Ø entre 700/1.500 mm.

### Conducto circular y rectangular. Registros circulares

Registros de inspección para tubo rectangular o tubo circular. Imprescindible en instalaciones según las siguientes normativas:

NBE-CPI-96 (Norma básica de edificación. Condiciones de protección contra incendios). UNE 100-030-94 (Guía para la prevención de la legionela). UNE 100-165-92 (Extracción de humos y ventilación de cocinas).

Modelo	PVP
G180	24,9
G160RE	21,5
G240RE	24,6

**Tipo G180:** Para conducto circular todos diámetros. Ø registro 180 mm. Partes en contacto con aire Mo

**Tipo G160RE:** Para conducto rectangular. Ø registro 160 mm. Partes en contacto con aire Mo

**Tipo G240RE:** Para conducto rectangular. Ø registro 240 mm. Partes en contacto con aire Mo

## Bridas Circulares tipo Metu

Brida circular. Incorpora junta estanqueidad. Cierre instantáneo por palanca /seguro. Sin aristas vivas, fácil y rápido montaje y manipulación. El precio incluye sistema de cierre.

Diámetro	200	250	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900
Conjunto	8,6	9,2	9,6	9,9	10,6	11,0	11,3	17,2	18,6	20,9	21,9	23,4	25,4

## Accesorios Metu

Otros perfiles. Consultar precios. Perfiles bajo norma UNE 100-102/88

Modelo	Descripción	PVP
TUMETUPER20	Perfil 20A SIM/METU - Precio metro lineal	1,3
TUMETUPER28	Perfil 28A SIM/METU - Precio metro lineal	1,6
TUMETUPER36	Perfil 36A SIM/METU - Precio metro lineal	4,4
TUMETUESC20	Escuadra Para perfil 20A SIM/ METU - Precio Unidad	0,6
TUMETUESC28	Escuadra Para perfil 28A SIM/ METU - Precio Unidad	0,6
TUMETUESC36	Escuadra Para perfil 36A SIM/ METU - Precio Unidad	1,2
TUMETUGRA20	Grapa Tornillo M2 METU Perfil 20 - Precio Unidad	1,1
TUMETUGRA28	Grapa Tornillo P/Perfil 28/36 - Precio Unidad	1,2
TUMETUGRAD28	Grapa Deslizante P/Perfil 28 / 36 - Precio Unidad	0,4

