FICHA TÉCNICA: ME





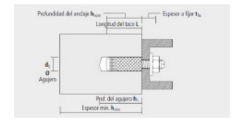
CARACTERÍSTICAS

- Fijación desmontable. Se puede cambiar la pieza sin cambiar el anclaje.
- Anclaje de poca profundidad. No requiere gran grosor de hormigón y se evita tocar el forjado.
- Fácil expansión, sólo con la inserción de un elemento (tornillo, espárrago, varilla,...) roscado. No necesita expansionador.
- Fabricado en latón, gran resistencia a la corrosión.

MATERIALES BASE

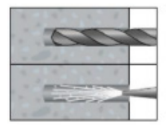
- · Hormigón.
- · Ladrillo macizo.
- Piedra.

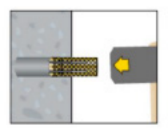
COTAS GENERALES

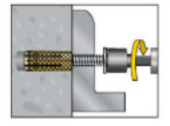


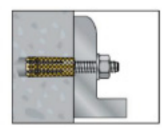
Denominación	Rosca	Longitud L [mm]	Ø agujero d _o [mm]	Profundidad del agujero h₁≥ [mm]
ME 4	M4	16	5	18
ME 5	M5	20	6	22
ME 6	M6	23	8	27
ME 8	M8	30	10	35
ME 10	M10	34	12	39
ME 12	M12	40	15	46
ME 14	M14	42	18	48
ME 16	M16	44	20	50

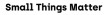
PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN











1

FICHA TÉCNICA: ME

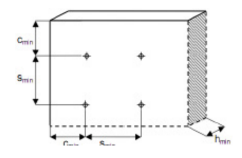


CARGAS RECOMENDADAS

Denominación	Hormigón C20/25 F _{rec} [kN]	Ladrillo macizo MZ 12 F _{rec} [kN]	Ladrillo macizo KSV 12 F _{rec} [kN]
ME 4	0.40	0.30	0.30
ME 5	0.45	0.40	0.40
ME 6	0.65	0.55	0.55
ME 8	1.10	0.90	0.90
ME 10	1.60	1.30	1.30
ME 12	2.20	1.60	1.60
ME 14	2.70	1.90	1.90
ME 16	3.30	2.30	2.30

 F_{rec} : Los valores de carga incluyen los factores de seguirdad.

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN



Denominación	Ø Broca [mm]	Profundidad de taladro [mm]	Profundidad del taladro [mm]
ME 4	60	40	50
ME 5	60	50	50
ME 6	60	60	60
ME 8	80	80	70
ME 10	80	80	80
ME 12	100	100	100
ME 14	100	100	150
ME 16	120	120	150

APLICACIONES

- Fijación para varillas de techo.
- Fijación de soportes y pletinas.





