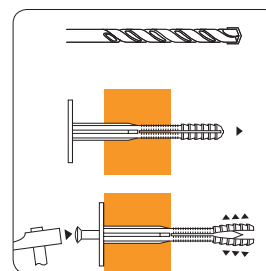


ISO

Anclaje de expansión ideal para el aislamiento con EPS



Materiales



Aplicaciones

- Paneles de poliestireno
- Aislamientos rígidos

Ventajas

- Adecuado para todos los materiales base para aplicaciones SATE
- Altos valores de tracción: 150 kg en hormigón para un consumo de anclajes óptimo por m²
- Fijación SATE segura

Característica de carga

Ø perforación (mm)	Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	Distancia mínima del borde (mm)
10	100	100

Cargas recomendadas a tracción Nrec (kN)

Bloques de hormigón	Hormigón no fisurado C20/25	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco
0,10	0,27	0,27	0,14

Gama de productos

Descripción	Ø perforación (mm)	Profundidad de anclaje	Longitud de fijación	Profundidad mínima de perforación (mm)	Espesor mín. pieza a fijar (mm)	Espesor máx. pieza a fijar (mm)	Ø cabeza (mm)	Unidad de embalaje	Cantidad	Código
ISO 10-10/30 CABEZA DE 50	10	30	60	50	10	30	50	Caja	200	057600
BOLSA 20 ISO 10X95/45-65 CABEZA DE 60	10	30	95	50	45	65	60	Bolsa	20	057350
ISO 10X95/45-65 CABEZA DE 60	10	30	95	50	45	65	60	Caja	200	057611
ISO 10X115/75-85 CABEZA DE 60	10	30	115	50	75	85	60	Caja	200	060001
ISO 10X135/95-105 CABEZA DE 60	10	30	135	50	95	105	60	Caja	200	057630
BOLSA 20 ISO 10X155/115-125 CABEZA DE 60	10	30	155	50	115	125	60	Bolsa	20	057351
ISO 10X155/115-125 CABEZA DE 60	10	30	155	50	115	125	60	Caja	200	057640
ISO 10X175/135-145 CABEZA DE 60	10	30	175	50	135	145	60	Caja	200	057650
ISO 10X195/155-165 CABEZA DE 60	10	30	195	50	155	165	60	Caja	200	057651
ISO 10X215/175-185 CABEZA DE 60	10	30	215	50	175	185	60	Caja	200	057652
ISO 10X235/195-205 CABEZA DE 60	10	30	235	50	195	205	60	Caja	200	057653

Accesorios

Descripción	Unidad de embalaje	Cantidad por caja	Código
ARANDELA DE PLÁSTICO D90 MM PARA ISO	Caja	200	057655
ARANDELA ADICIONAL ESPIGAS DE AISLAMIENTO D. 140	Caja	100	054929



057655



054929