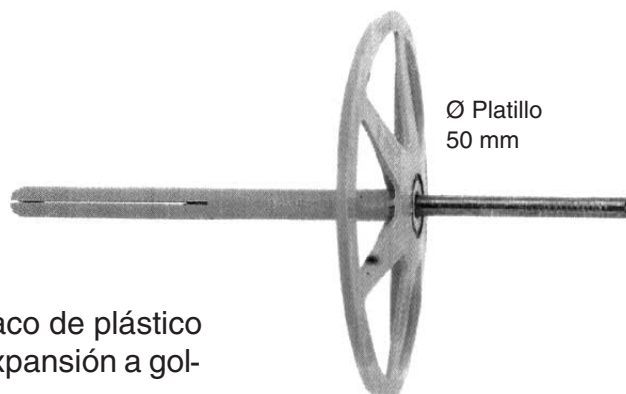


07 CLAVO-SOPORTE PARA AISLANTES
modelo DIP K

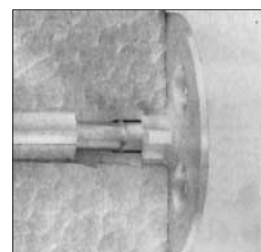
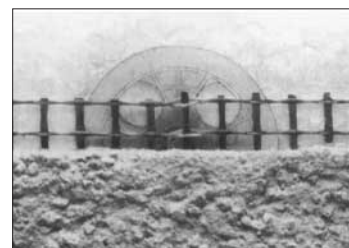
ESCOfix

Platillo resistente al impacto, con clavo de expansión de plástico



- El soporte para material aislante fisher DIP K es un taco de plástico con platillo de Ø50 mm, para planchas aislantes, de expansión a golpes, mediante clavo de plástico.
- El platillo presenta una serie de nervaduras que sirven para mejorar las condiciones de agarre de un posible revestimiento de mortero.
- El resalte en la cabeza del clavo corta el avance de la humedad producida por condensación y así evita que ésta alcance el enlucido.
- Las uñas en la zona exterior del cuello mantienen el aislante con su espesor original en la zona de anclaje.
- El clavo de plástico reforzado minimiza el puente térmico, al tiempo que proporciona a la fijación una resistencia considerable.
- La zona de pre-expansión impide el rehundido del taco en el taladro al primer golpe, lo cual evita el aplastamiento y la consiguiente pérdida de espesor del aislante en la zona de anclaje, durante la instalación.

Ejemplos de aplicación:



Características técnicas:

Código	TIPO	Broca Ø mm	Prof. mín. del taladro en montaje a través mm	Prof. mín. de anclaje mm	Long. del taco mm	Para espesores de plancha de/a mm	Cont. caja
AI 07 204	DIP K 10/30	10	80	30	60	0-30	200
AI 07 205	DIP K 10/60	10	110	30	90	40-60	200
AI 07 206	DIP K 10/80	10	130	30	110	60-80	200
AI 07 207	DIP K 10/100	10	150	30	130	80-100	200

Montaje:

