

## ESPIGA PARA PANEL AISLANTE EPAM

### EPAM ANCHOR WITH NAIL FOR INSULATING PANELS FIXING IN CONCRETE

#### FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET



#### Material / Material:

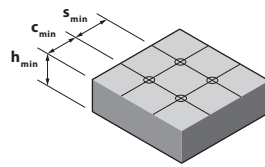
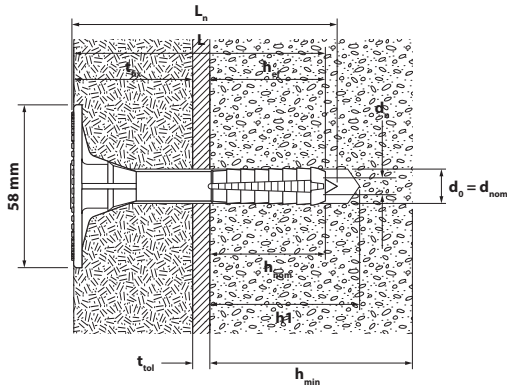
**Taco / Plug:**

Poliétileno de alta densidad  
 High density polyethylene

**Clavo / Nail:**

Nylon reforzado con fibra de vidrio  
 Fiber glass reinforced nylon

#### DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



$d_{nom}$	=	Diámetro exterior del anclaje / Outside diameter of the anchor
$t_{fix}$	=	Grosor panel aislante / Thickness of insulation panel
$d_o$	=	Diámetro del agujero / Hole diameter
$t_{tol}$	=	Grosor del mortero / Thickness of mortar
$h_{min}$	=	Espesor mínimo del soporte / Minimum support thickness
$h_{nom}$	=	Profundidad total de empotramiento / Overall embedment depth
$h_{ef}$	=	Profundidad efectiva del anclaje / Effective anchorage depth
$h_1$	=	Profundidad mínima del taladro / Minimum drill depth
$L$	=	Longitud del anclaje / Anchor length
$L_n$	=	Longitud del clavo / Nail length
$s_{min}$	=	Espaciado mínimo / Minimum spacing
$c_{min}$	=	Distancia mínima / Minimum edge distance

CÓDIGO Code	MEDIDA Measure ØxL m.m.	$d_o = d_{nom}$ m.m.	$t_{fix} + t_{tol}$ m.m.	$d_n$ m.m.	$L_n$ m.m.	$h_1$ m.m.	$h_{nom}$ m.m.	$h_{min}^*$ m.m.	$s_{min}$ m.m.	$c_{min}$ m.m.
EPAM10070	10x70		30		75					
EPAM10090	10x90		50		95					
EPAM10110	10x110	10	70	6	115	50	40	100	100	100
EPAM10130	10x130		90		135					
EPAM10150	10x150		110		155					
EPAM10180	10x180		140		185					

\* Para la piel resistente al agua de las paredes externas  $h_{min}$  es de 50 mm / For water resistant skin of external walls  $h_{min}$  is 50mm

#### INSTALACIÓN / INSTALLATION

