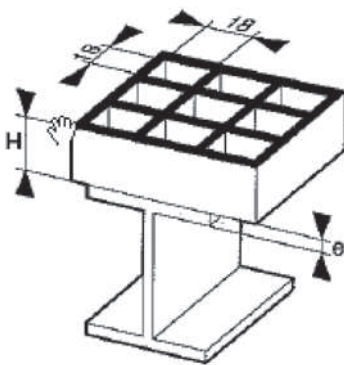
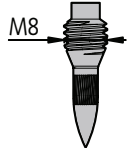
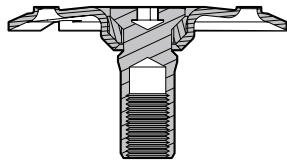
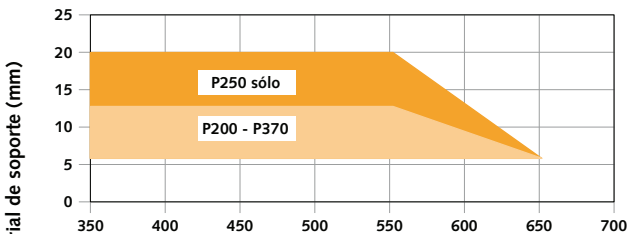


# SPIT SA12-8 / emparrillados



## LÍMITE DE APLICACIÓN



(1) E24	E28	E36	A60
(2) ST37	ST44	ST52	ST60
(3) S235	S275	S355	E335

(1) Denominación francesa - (2) Denominación alemana  
 (3) Denominación según la norma europea NF EN 10027-1

Resistencia última a la tracción del material de soporte (N/mm<sup>2</sup>)

## APLICACIÓN

### Fijación de emparrillados

Adecuada para emparrillados de 20 a 55 mm de alto y base de acero de al menos 6 mm de espesor, con una malla de más de 18 x 18 mm para poder trabajar con la herramienta de instalación.

## PROPIEDADES

### Clavo

- Acero
- Dureza del núcleo: de 54 a 58 HRC.
- Electrocincado; cincado mínimo de 7 µm.

### Arandela distanciadora

- Funda de acero, cincado electrolítico de entre 15 µm y 20 µm.
- Aro en termoplástico (anti UV).
- Arandela en acero con un elevado límite elástico; cincado electrolítico de entre 15 µm y 20 µm.

## CLAVADORAS

P250 (recomendada).

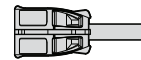
P370 – P200 (con adaptador) para acero de baja calidad.

## ACCESORIOS

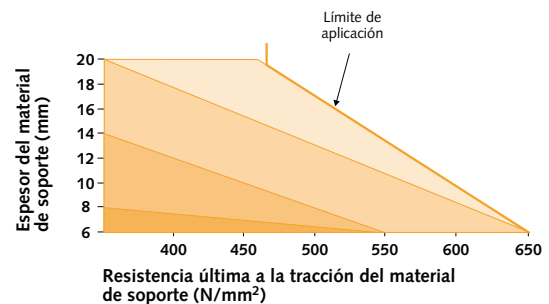
- Para clavos SA12-8, usando un adaptador para las clavadoras P200 y P370:

Código de producto:

- P370 : - Kit SA12 – 011033



## REGULACIÓN DE POTENCIA



# SPIT SA12-8 / emparrillados



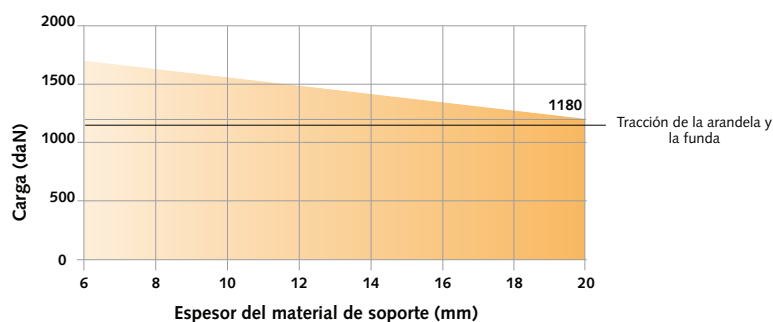
## ELECCIÓN DE LA LONGITUD DE LOS CLAVOS

Denominación de los clavos	Espesor de los emparrillados						
	25	30	35	40	45	50	55
SA 12-8 10/25	RE 25	RE 30	-	RE 40	-	RE 50	-
Código: 033750	499610	499620	-	499630	-	499640	-
SA 12-8 15/30	-	RE 30	RE 30	RE 40	RE 40	RE 50	RE 50
Código: 033760	-	499620	499620	499630	499630	499640	499640

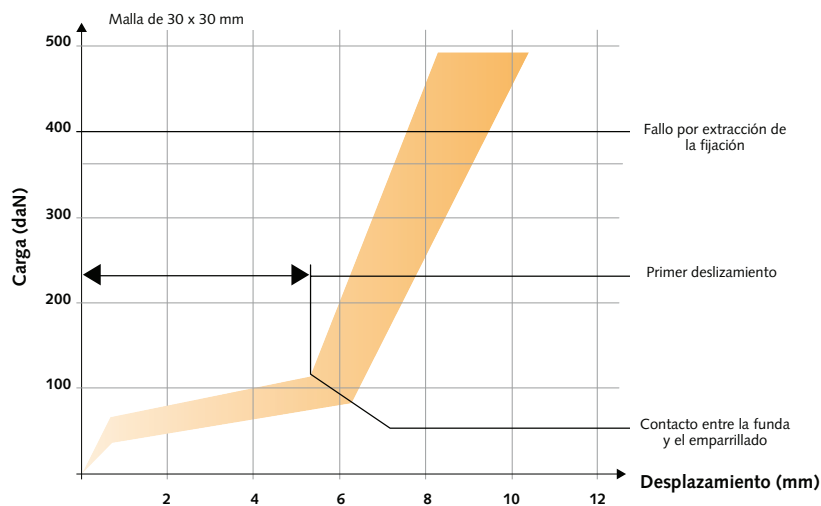
## CARGA RECOMENDADA

El valor de la resistencia a la tracción de la arandela distanciadora es de 1180 daN.

### Tracción



### Cizallamiento



- Densidad de las fijaciones: de 4 a 5 fijaciones por m<sup>2</sup> (consulte las especificaciones técnicas del proveedor de los emparrillados).
- Posición de las fijaciones: la distancia mínima desde el borde de la viga es de 15 mm.
- Atornillado de la arandela y la funda: apriete hasta que el par de apriete sea igual a 6 Nm (correspondiente a una carga de 250 daN).

## CONTROL DE FIJACIÓN

H	Hmín	Hmáx
SA 12-8 10/25	10	13.5
SA 12-8 15/30	15	18.5

