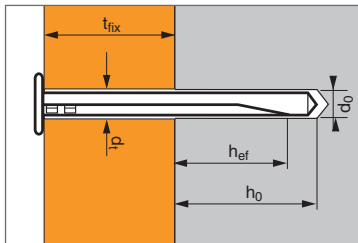




## ▸ Cuña de anclaje para el uso de múltiples aplicaciones no estructurales

### Características técnicas



SPIT SHA	Prof. en mat base (mm)	Espesor max. pieza a fijar (mm)	Ø perforación (mm)	Prof. de perforación (mm)	Ø en chapa mín. (mm)	Código
6 x 35/5	<b>h<sub>ef</sub></b>	<b>t<sub>fix</sub></b>	<b>d<sub>0</sub></b>	<b>h<sub>0</sub></b>	<b>d<sub>f</sub></b>	050781

### Resistencia característica (N<sub>Rk</sub>)

#### TRACCIÓN en kN

SHA 6 x 35/5	
Soporte	
Hormigón (C20/25 a C50/60)	
<b>N<sub>Rk</sub></b>	3,0

### APLICACIÓN

- Fijación en el techo
- Fijación sólo para un uso múltiple de aplicaciones no estructurales

### Cargas límite últimas (N<sub>Rd</sub>) y carga recomendada (N<sub>rec</sub>) para un anclaje en macizo en kN

$$N_{Rd} = \frac{N_{Rk} *}{\gamma_M} ; \quad N_{rec} = \frac{N_{Rk} *}{\gamma_M \cdot \gamma_F}$$

\*Valores derivados de los ensayos.

#### TRACCIÓN en kN

SHA 6 x 35/5	
Soporte	
Hormigón (C20/25 a C50/60)	
<b>N<sub>Rd</sub></b>	1,66
<b>N<sub>rec</sub></b>	1,20

$$\gamma_M = 1,8 ; \quad \gamma_F = 1,4$$

### Características de las distancias

#### EN HORMIGÓN

SHA 6 x 35/5	Distancia característica entre anclajes y a los bordes y espesor mínimo del hormigón (mm)		
	S <sub>cr</sub>	C <sub>cr</sub>	h <sub>min</sub>
	200	150	80

### MODO DE INSTALACIÓN

