



## HOJA TÉCNICA

### 1. CARACTERÍSTICAS

- Polipropileno copolímero reforzado con acero calibrado F1 con dureza de 65 kilos/mm<sup>2</sup>.
- Adaptable a superficies curvas y rectas.
- Diseño ergonómico, compacto, robusto y con gran resistencia al impacto.
- Superficies y aletas laterales antideslizantes.
- Tope de golpeo para la correcta introducción del PATE.
- Personalizable al gusto del cliente.
- Conformidad a normativa europea de calidad EN-13101 y ley española LPRL 31/1995, ley de prevención de riesgos laborales y el real decreto 486/1997, disposiciones mínimas de seguridad y de salud en los lugares de trabajo.

### 2. MONTAJE

Realizar dos agujeros con taladro percutor pesado de profundidad de 85 mm con una broca de 25 $\phi$  a una medida de 380 mm entre centro de los agujeros e introducir el pate golpeando alternativamente en los topes de golpeo con un mazo de nylon de gran tamaño.

