



# pinza work

## PINZA DE POLIAMIDA DE ALTA RESISTENCIA PARA FIJAR ENCOFRADOS

### APLICACIONES

- Fija las tablas de madera superiores para el encofrado.
- Para encofrados de 20 cm de ancho.
- Sustituye el uso de gatos y sargentos de encofrado.

### PROPIEDADES

	<b>Fácil instalación y limpieza</b>		<b>Pinza reutilizable</b>
	<b>1 trabajador para su uso</b>		<b>No se oxida</b>
	<b>Resistente a golpes (10 kJ/m<sup>2</sup>)</b>		<b>Más seguro, sin salientes</b>



### CARACTERISTICAS

- Material: .....PA 6 (poliamida)
- Dimensiones:.....415 x 375 mm
- Peso:..... 650 gr

### MODO DE USO

- 1. Tirando de las asas colocamos TQ PINZA WORK en la parte superior del bloque. Poner a 90 cm.**
- 2. Insertamos las tablas de encofrado. Mediante la ayuda de un mazo ajustamos altura y nivel.**
- 3. Comprobamos el correcto apoyo de las tablas sobre el bloque.**
- 4. Para retirar, empujar uno de los lados, girar y tirar del asa inferior.**



### Gatos y sargentos VS TQ PINZA WORK

Colocación: .....lenta y compleja..... rápida y fácil  
 Operarios: ..... 2 trabajadores..... 1 trabajador  
 Durabilidad: ..... poca resistencia..... muy resistente  
 Seguridad: ..... provoca zonas inseguras..... máxima seguridad

## tecnofibra PP

## FIBRAS DE POLIPROPILENO DE 6 mm PARA EL REFUERZO DE MORTEROS Y HORMIGONES

### APLICACIONES

- Refuerzo para revocos en paredes de diferentes grosores.
- Recrecidos muy finos donde no se puede utilizar ni mallazo (superficies horizontales) ni TQ MALLATEC (superficies verticales).
- Refuerzo para morteros y hormigones en reparaciones.

### PROPIEDADES

	<b>100% POLIPROPILENO</b>		<b>Multidireccional</b>
--	---------------------------	--	-------------------------

- Reducción y control sobre la fisuración post-fraguado.
- Evita la corrosión / compatible con aditivos.
- Gran resistencia química.



**RENDIMIENTO:** 1 bolsa de 600 gr / 1 m<sup>3</sup> de hormigón.