

# Sistema de manipulación manual de bobinas y carretes de alambre

## Características mecánicas

### HJT Manipulador profesional para toma de tres tipos de carretes de alambre.

#### DIN 355.

#### Carrete de plástico DIN 355

Denominación: Utillaje para toma carretes de alambre.

Detalles: Pinza de tijeras de dos palas de apertura.

ref: HJT100DIN355	Ø interior	Ø exterior	Peso máx.	Altura/ h.	Plazo semanas	Peso artículo
not readable or empty ref: HJT100DIN355	30 - 36 mm	355 mm	100 kg	300 mm	12	2.50 kg

#### SH 390 | SH 460

#### Carrete de plástico SH 390 | SH 460

Denominación: Utillaje para toma carretes de alambre.

Detalles: Manipulador de tres palas de apertura a 120º.

Ref: HJT100SH	Ø interior	Ø exterior	Peso máx.	Altura/ h.	Plazo semanas	Peso artículo
---------------	------------	------------	-----------	------------	---------------	---------------

**Carrete de plástico SH 3**

300-310 mm	500 mm	100 kg	300 mm	12	6.50 kg
------------	--------	--------	--------	----	---------

Image not readable or er /multimedia/uploads/ima

**Z2 | Z3**

**Bobina Z**

Denominación: Utillaje para toma carretes de alambre.  
 Detalles: Manipulador de tres palas de apertura a 120º.

Ref: HJT1000Z	Ø interior	Ø exterior	Peso máx.	Altura/ h.	Plazo semanas	Peso artículo
Bobina Z	350-360 mm	1000 mm	500 kg	600 mm	15	36.50 kg
Image not readable or er /multimedia/uploads/ima	470-500 mm	1000 mm	1000 kg	600 mm		

HJT cuenta con certificación CE y cumple con los estándares de seguridad más exigentes del mercado.

Ha sido especialmente desarrollado para una manipulación sencilla y ágil, poniendo la seguridad de los operarios como principal objetivo en el desarrollo técnico del utillaje.

Consulte con su comercial de VINCO las características más específicas, así como la gama de color disponible.

\* Los datos contenidos en la presente web son mera información y no constituyen, en ningún caso, condiciones contractuales de suministro. Salvo error u omisión.