# **L270**









## MANGO EN T CON CASQUILLO ROSCADO

Tiranti

El mango en T con inserto dotado de orificio roscado ciego ha sido diseñado para ser utilizado de dos modos: el primero y más importante, tomando en cuenta el diseño, es el modo push-pull. Es decir, conectado a una varilla mediante la cual se "tira" o se "empuja". El segundo modo es una combinación de rotación y empuje/tracción. El producto es macizo, sin cavidades y, por lo tanto, apto para los sectores alimentario y médico. El producto se ofrece también con diferentes variantes, como el inserto de acero inoxidable o la rosca formada en el plástico, sin inserto. Apto para usos especiales en los que se requiere un producto sin metal. El uso de este producto es un poco más reducido que el de otras empuñaduras más universales. En efecto, se utiliza principalmente en máquinas herramienta manuales, equipos para automoción, máquinas para la elaboración de la madera y numerosos equipos para el deporte y el gimnasio. El mango en T L270 está fabricado con materiales a base de poliamida reforzada. Disponible también con inserto dotado de orificio liso o perno roscado.

#### **Materiales:**

Poliamida reforzada.

Resistente a aceites y grasas.

#### Superficie:

Satinada.

#### Color:

 Negro:
 (RAL 9011 cód. 01).

 Anaranjado:
 (RAL 2004 cód. 02).

 Rojo:
 (RAL 3000 cód. 16).



Casquillo con orificio roscado ciego de latón (tolerancia rosca 6H).

#### Requerimientos especiales:

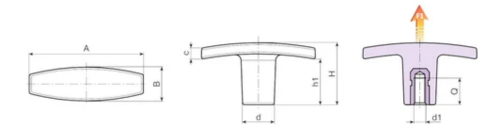
Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar de otro material.

Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la.









Versión L270 - 01 Mango en T de color negro (RAL 9001 código 01)

Código	Art.	Α	В	Н	h1	С	d	d1 6H	Q	Peso (g)	F1 (N)
L27050.0002	L27050.TM0501	50	15	24	17	5	14	M5	12	13	4100
L27050.0009	L27050.TM0601	50	15	24	17	5	14	M6	10	11	4100
L27050.0015	L27050.TM0801	50	15	24	17	5	14	M8	14	12	4100
L27060.0003	L27060.TM0501	60	18	33	24	6	16.5	M5	12	19	5800
L27060.0006	L27060.TM0601	60	18	33	24	6	16.5	M6	10	16.5	5800
L27060.0010	L27060.TM0801	60	18	33	24	6	16.5	M8	14	17.5	5800
L27060.0014	L27060.TM1001	60	18	33	24	6	16.5	M10	21	21	5800
L27072.0003	L27072.TM0601	72	19	34	20	10	18	M6	15	25	6500
L27072.0006	L27072.TM0801	72	19	34	20	10	18	M8	20	28	6500
L27072.0010	L27072.TM1001	72	19	34	20	10	18	M10	21	30	6500
L27072.0017	L27072.TM1201	72	19	34	20	10	18	M12	17	30	6500

Versión L270 - 02 Mango en T de color anaranjado (RAL 2004 código 02)

Código	Art.	Α	В	Н	h1	С	d	d1 6H	Q	Peso (g)	F1 (N)
L27050.0012	L27050.TM0602	50	15	24	17	5	14	M6	10	11	4100
L27060.0012	L27060.TM0802	60	18	33	24	6	16.5	M8	14	17.5	5800
L27072.0013	L27072.TM1002	72	19	34	20	10	18	M10	21	30	6500



### Versión L270 - 16 Mango en T de color rojo (RAL 3000 código 16)

Código	Art.	Α	В	Н	h1	С	d	d1 6H	Q	Peso (g)	F1 (N)
L27050.0006	L27050.TM0516	50	15	24	17	5	14	M5	12	13	4100
L27050.0014	L27050.TM0616	50	15	24	17	5	14	M6	10	11	4100
L27060.0013	L27060.TM0816	60	18	33	24	6	16.5	M8	14	17.5	5800
L27072.0015	L27072.TM1016	72	19	34	20	10	18	M10	21	30	6500

