

# D A C A M E

# TORRE MULTIUSOS

## a dos niveles de trabajo

fabricada en conformidad a la norma

### UNE-EN 1004:2006

**Fácil montaje**

**Fácil manipulación**



**Acceso seguro mediante  
plataformas de acceso**



**Incorpora estabilizadores**



**Fácilmente transportable y apilable**



## TORRE MULTIUSOS

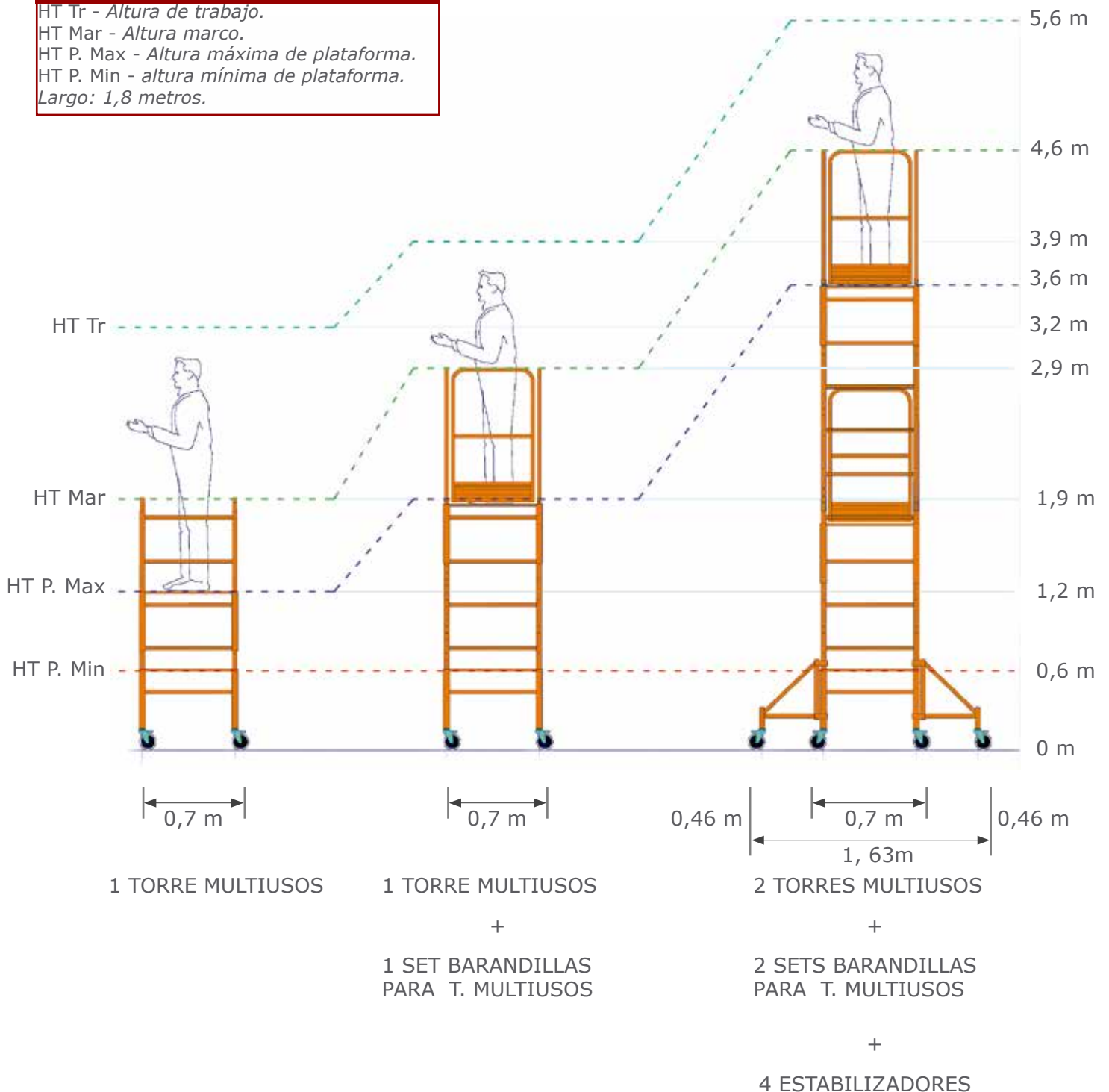
### TORRE MULTIUSOS A UNA Y DOS ALTURAS DE TRABAJO

La torre multiusos con juego de barandillas, plataformas con trampilla y marcos regulables está concebida para trabajos de albañilería ligera a una y dos alturas de plataforma. Acabado superficial pintado.

ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
TORRE M-U - 2 NIV. TRABAJO (PT)	183	9901A0900
TORRE M-U TRAMPILLA - 1 NIVEL/PLAT (PT)	58	9901A0100
JUEGO DE BARANDILLAS TORRE M-U (PT)	30	9901A1001
ESTABILIZADORES TORRE M-U (PT) (4 UD.)	16	9901A6001
RUEDA TORRE M-U (GA) (PT)	1,5	9901A5001

#### LEYENDA

HT Tr - Altura de trabajo.  
 HT Mar - Altura marco.  
 HT P. Max - Altura máxima de plataforma.  
 HT P. Min - altura mínima de plataforma.  
 Largo: 1,8 metros.



■ EJEMPLOS DE UTILIZACIÓN



**Se adapta a cualquier tipo de entrada.**

**Apta para trabajos sobre superficies desiguales - *marcos regulables.***



**Ideal para trabajos de mantenimiento ligero en el interior.**

Gran facilidad de montaje y desmontaje.

Multitareas.

Acceso seguro mediante plataformas de trampilla.

Polivalencia de alturas telescópicas de trabajo, regulable en cada marco.



DACAME, S.L.  
Ctra. Santa Bárbara - La Sénia, km 4,6  
43515 - La Galera  
Tarragona - España

Tel. + 34 977 71 70 04  
Fax + 34 977 71 93 89  
dacame@dacame.com  
www.dacame.es

V.01-1707

Andamio Multidireccional  
MEKA 48



Torres Móviles de Aluminio  
ALU 50



Andamio Europeo  
DINO 48



Torres Móviles de Acero  
SYS-FAST



Andamio de Fachada  
DUO 45



Torres Móviles de Acero  
MEKA 48



Andamio Europeo  
FREE 48



Torre Multiusos



Andamio de Fachada  
DCM 49



Torre de Apuntalamiento  
CIMBRA D



Andamio Convencional



Escenarios, Rampas y Graderías



Torres de Acceso



Accesorios

