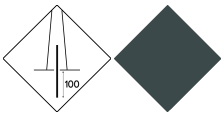




UM3D75

Silla con apoyabrazos

CORO METAL



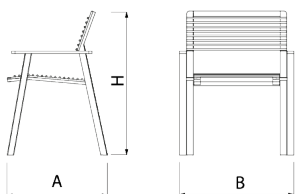
Fijación
pernos M10

Color
RAL7011

Normativas y certificaciones:



Silla de diseño con apoyabrazos, con estructura de acero (tratado con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión) acabado RAL 7006.



Ref.	A	B	H
UM3D72	600	1800	860
UM3D73	600	600	860
UM3D74	600	1886	860
UM3D75	600	686	860

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



Materiales y acabados:

Fundición Dúctil tratada con FERRUS: proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color negro forja.

Descargas: [Manual de mantenimiento](#) | [CAD](#) | [Instrucciones montaje](#) |



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000