Mod Metoll


ESTRUCTURA:
De perfil y chapa de acero, soldado al arco con hilo continúo.

## ESPUMA DE POLIURETANO:

Asiento, densidad: $65 \mathrm{Kg} / \mathrm{m} 3$
Respaldo, densidad: $57,5 \mathrm{Kg} . / \mathrm{m} 3$
PINTURA:
Epoxi polvo electroestático.
Espesor de la capa 90/100 micras
Adherencia a la cuadricula: 100\%
SEGURIDAD: UNE 23727 BS5852
Tejido: M-1 0 y 1
Espuma: M-4 5
Barrera antifuego: M-1 (opcional) 5 (opcional)
VOLUMEN: 0,08 m3.
PESO: $17,0 \mathrm{Kg}$.


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Butaca plegable sobre barra y pié metálico. Soportes laterales fabricados en inyección de aluminio. El retorno del asiento y plegado del respaldo y apoyabrazos se produce de forma automática en un solo movimiento al levantarse del asiento.
La profundidad del conjunto una vez plegado es dé 180 mm .
Asiento y respaldo están fabricados con nuestro sistema patentado UNIBLOCK®, lo que permite un bloque compacto. Acabado con carcasas de polipropileno texturizadas, también están disponibles las opciones de tapizado tradicional con funda completa y trasera de madera.



## Metoll

## Metoll







