

## Ficha técnica

RESPALDO

ASIENTO

BRAZOS

MECANISMOS



TAPIZADOS	Disponible en toda nuestra variedad de tapi-

CABEZAL Fabricado en polipropileno. Relleno de goma flexible de alta densidad (25Kg/m3). Regulable

en altura mediante sistema up & down (cremallera multipunto).

Fabricado en polipropileno. Relleno de goma flexible de alta densidad (25Kg/m3). Regulable en altura mediante sistema up & down (crema-

llera multipunto).

Carcasa de polipropileno con soporte fabricado en madera contrachapada de haya. Relleno de goma flexible de alta densidad (30Kg/m3).

No incluidos.

SYNCRO. CONTACTO PERMANENTE.

BASE

• VERSIÓN VISITOR

CERTIFICADOS Y ENSAYOS

Forma piramidal. Fabricada en nylon con 30% de fibra de vidrio, para mejorar resistencia y durabilidad. Diámetro 640mm.

Modelo Style con perfil bajo de rodadura silenciosa y suave. Fabricadas en nylon, pvc y acero. Incluye brazo fijo en polipropileno de tacto confort. Pata fabricada en acero pintado epoxi

negro, gris plata o cromado. Versión syncro: 17,5 Kg

Versión contacto: 14,5 Kg

Cabezal: +1,0 Kg Versión visitor: 12,0 Kg

VISITOR

Norma UNI EN 13351-2-3

SIN CABEZAL

CON CABEZAL

PESO

65 cm 50 cm Ancho ext Ancho int 53 cm

57 cm 47 cm Ancho ext Ancho int 43 cm





SIGNO	A-BS-G-L-R	MICRO	NAPPEL	PIEL	T-CLIE	METRAJE
• CON CABEZAL	0.		1/0		- 0	- 8
SYNCRO						110 cm
CT.PERMANENTE					57	110 cm
SIN CABEZAL						
SYNCRO						70 cm
CT.PERMANENTE						70 cm
• VISITOR						- 4
TUBO NEGRO / GRIS						65 cm
TUBO CROMO						65 cm

## OPCIONES

Rueda D.50 Style Blanda	
Rueda D.50 Efecto Cromo/Blanda	
Rueda D.65 Blanda	
Торе	
Pistón Cromado	

Base Estándar Aluminio D.640 Base Piramidal Cromo D.650 Slider (Desplazamiento Asiento) Mecanismo Syncro 2P NOVE

• BRAZOS
Brazo Two
Brazo Star
Brazo Breton
Brazo 2
Brazo 3
Brazo 6
Brazo 16 Regulable 1D
Brazo 13 Regulable 1D
Brazo Tecno Regulable 2D
*Suplemento Regulación 3D (Anchur Sin Slider!
Brazo Dymen Regulable 3D NOVEDAD

\*Suplemento Regulación 4D (Anchura)