

PAD CONFIDENTE

DATOS TÉCNICOS

a	Anchura del asiento
A	Anchura total
sb	Sin brazos
cb	Con brazos
cp	Con pala
p	Profundidad del asiento
P	Profundidad total
h	Altura del asiento
H	Altura total
Kg	Peso en Kg
d	Dimensiones
Ta	Tela del asiento
Tr	Tela del respaldo
Pa	Piel del asiento
Pr	Piel del respaldo



a	45	A	sb 55 / cb 60
p	45	P	55
h	45	H	75
Kg	sb 6,4 / cb 8,8 / cp 9,6		
Ta	0.7	Tr	0.7
Pa	0.84	Pr	0.84



a	45	A	sb 55 / cb 60
p	45	P	55
h	45	H	75
Kg	sb 7,6 / cb 10,0 / cp 10,8		
Ta	0.7	Tr	0.7
Pa	0.84	Pr	0.84

DESCRIPCIÓN

Estructura

Versión 1 - Tubo de acero de alta resistencia de diámetro 16*1.5 mm, 4 patas. Unido a la carcasa a través de unas pletinas soldadas. Opción de ruedas.

Versión 2 - Varilla de acero, 4 patas dobles de diámetro 10 mm. Unido a la carcasa a través de unas pletinas soldadas.

Es apilable y opción de adosabilidad en ambas versiones

Asiento/respaldo

Monocarcasa de inyección de poliamida con fibra de vidrio. De forma anatómica ajustándose a la forma de la espalda del usuario y obligándole a una posición correcta de sentado

Opción de asiento y respaldo tapizado con cojín atornillado a la carcasa.

Brazos

Brazos de tubo de acero de diámetro 16*1.5 mm, soldados a la estructura

Apoyabrazos de integral de tacto suave y gomoso.

En la opción de pala, el brazo será una continuación a la pata delantera, soldado a la estructura. Tablero en compacto GA

Adosabilidad:

Conjunto extraíble situado debajo del monocasco formado por dos partes:

Una parte metálica: varilla Ø4 cromada y curvada,
Y otra parte de plástico: pieza de inyección en PA6+30fibra en color negro, con botón sobre-inyectado en rojo



Versión 1 con brazos



Versión 2 sin brazos



Versión con pala

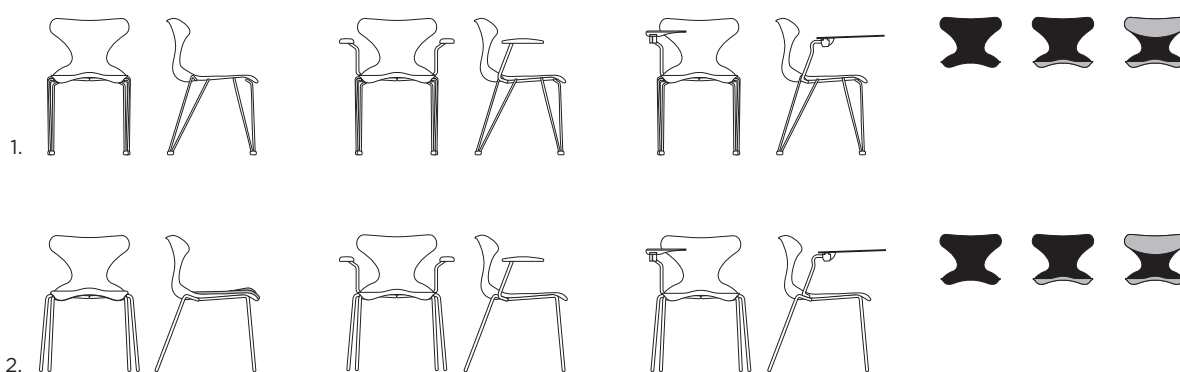
PAD CONFIDENTE

GAMA

SIN TAPIZAR

1. PATA VARILLA

2. 4 PATAS



Sin tapizar



Asiento tapizado



Asiento y respaldo tapizado

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS



UNE-EN 16139