TABURETE 105

Ref. 11150001

Descripción

Taburete tazpizado con respaldo bajo ergonómico para proteger zona lumbar. Sistema de regulación de altura del asiento por giro mediante tornillo que actúa a la vez de vástago central; asimismo, regulación del respaldo en profundidad y altura mediante pletina y pomos de apriete manual.

Incorporación de brazos opcional. MEDIDAS: 53-68 cm

El asiento y respaldo están confeccionados primero por un envolvente de polipropileno inyectado en color negro, interiormente existe un soporte de plancha de madera de haya, formado por láminas de madera de haya prensadas fuertemente con aportación de urea/formol, con formas anatómicas. Pegada a este soporte de madera de haya se incorpora una plancha de goma espuma ignífuga M-4 de 35Kg/m3 de densidad, recubierta por el tapizado.

Sistema de regulación de altura del asiento por giro mediante tornillo que actúa a la vez de vástago central; asimismo, regulación del respaldo en profundidad y altura mediante pletina y pomos de apriete manual. Dicha pletina se protege mediante fuelle de plástico en color negro.

La base es de tipo araña, con 5 tubos soldados al eje central que se conforman en frío; en su contacto con el suelo, incorpora: el 105 deslizadores plásticos de protección que impiden roces y deterioros de moquetas, etc, y ruidos. Y el 105 c/r incorpora ruedas dobles.

La estructura se conforma mediante soldadura, evitando producir ninguna rebaba ni grieta, y cumpliendo las normas DIN 1623 y DIN 2394.

El acabado de la estructura se realiza mediante cromado de todos los tubos.

Aro reposapiés de tubo cromado soldado a la araña.

Para transporte y manipulación del asiento y respaldo, éstos irán plastificados, impidiendo así el manchado o deterioro de la tapicería.



ARAN

Composición: 100% polipropileno

Ancho: 135 cm.

Peso: 390 g/ML. Aprox. 5%

Densidad urdimbre: 10.5 hilos x cm2 Densidad trama 10 pasadas x cm. Solidez a la luz 5/6UNE -40187

Solidez al frote en seco/humedad 4/5 UNE-EN ISO 105-X12 Resistencia a la abrasión 100.000 cilos (BS 5690) Se recomienda limpieza en seco o espuma seca. Usar

aspirador.

SKAY

Composición 85% polipropileno vinílico + 15% poliéster

Ancho 140cm Peso 430-480 g/ML.

Se recomienda limpiar con paño blanco o esponja humedecido en agua con jabón neutro o espuma seca.

BALI

Composición: 100% polipropileno

Ancho: 140 cm.

Peso: 404 g/ML. Aprox. 5%

Densidad urdimbre: 10.5 hilos x cm2 Densidad trama 10.2 pasadas x cm. Solidez a la luz 5/6UNE -40187 Solidez al frote en seco/humedad 4/5

UNE-EN ISO 105-X12

Resistencia a la abrasión 40.000 cilos (BS 5690) Se recomienda limpieza en seco o espuma seca.

Usar aspirador.

OFISSAN

Composición : 100% pes

Ancho: 140 cm.

Peso: 270 g/ML. Aprox. 5%

Densidad urdimbre: 3.5 hilos x cm2 Densidad trama 2.6 pasadas x cm. Solidez a la luz 5/6UNE -105-B02

Solidez al frote/ lavado4/5 UNE-EN ISO 105-X12 Resistencia a la abrasión 100.000 cilos (ISO 12947-2)

OFISSAN (inifugo) Composición : 100% pes

Ancho: 140 cm.

Peso: 270 g/ML. Aprox. 5% Densidad urdimbre: 3.5 hilos x cm2 Densidad trama 2.6 pasadas x cm. Solidez a la luz 5/6UNE -105-B02

Solidez al frote/ lavado4/5 UNE-EN ISO 105-X12 Resistencia a la abrasión 100.000 cilos (ISO 12947-2)

TREVIRA CS (inifugo) Composición : 100% Ancho: 140 cm.

Peso: 465 g/ML. Aprox. 5% Solidez a la luz 5/6UNE -105-B02

Solidez al frote/ lavado 3/4 BS 1006 (1990) Resistencia a la abrasión 50.000 cilos (800g/12Kpa) Pilling: 4(BS5811:1986) Inflamabilidad: D- (DIN4102-B1) Se recomienda limpieza en seco o espuma seca.

Usar aspirador.

SIMIL PIEL

Composición: 20% Algodón 20% poliéster +60 Polim

Ancho: 140 cm.

Peso: 500 g/ML. Aprox. 5%

Se recomienda limpiar con paño blanco

o esponja humedecido en agua con jabón neutro o

espuma seca.









