

## MOON

### TABURETE



**CATAS** EN 1728 Resistencia al desgaste, cargas estáticas y golpes

#### DESCRIPCIÓN

Monocasco elástico para la posición del asiento ergonómico; asiento y pad en la rodilla tapizados de neopreno de elevado confort

#### NOTAS/OPCIONES

Se suministra con antideslizantes de polietileno para suelos duros o fieltros de fibra de poliéster reciclado para suelos delicados.

#### INFORMACIONES TÉCNICAS

##### ESTRUCTURA

Monocasco de polipropileno cargado con fibra de vidrio de espesores variables  
Asiento interno y pad interno en la rodilla de polipropileno

**TAPIZADO** de neopreno de elevada elasticidad y poliuretano inyectado seccionado a partir de un bloque  
Pad asiento y rodilla: espesor 15 mm densidad 80 kg/m<sup>3</sup>

##### REVESTIMIENTO

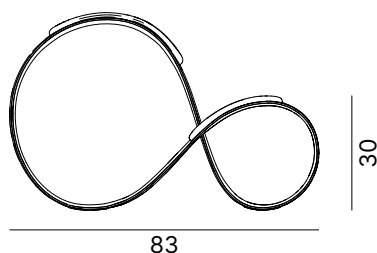
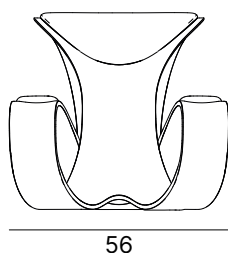
Categoría: E01 (417-428-429-431-421-420) (ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

#### DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla  
A 560 H 520 P 830

asiento  
A 510 H 520 P 300



#### PESO

Peso neto por silla: 6,5 kg  
Peso bruto por silla: 8,5 kg

#### EMBALAJE

1 x caja  
580×850×560

#### VOLUMEN

M3 caja: 0,277



¡ESCANÉAME!

# LA TRANQUILIDAD DE CONTAR CON NUESTRAS SOLUCIONES

**LAMBDA3**  
INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO

**LAMBDA3, S.A.**

Laguna de Cameros 8, 28021 Madrid

914 479 577

[lambdatres@lambdatres.com](mailto:lambdatres@lambdatres.com)

[www.lambdatres.com](http://www.lambdatres.com)