## FICHA TÉCNICA

# **NEW SMART**



CATEGORÍA:	SILLA		

DESCRIPCIÓN DEL BIEN:

SILLA GIRATORIO ERGONÓMICO EJECUTIVO NEW SMART COLOR NEGRO

### **CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS**

1	TIPO	GIRATORIO EJECUTIVO
2	ESTRUCTURA	POLIPROPILENO
3	ASIENTO	TAPIZ EN TELA
4	RESPALDAR	TEJIDO EN MALLA CERTIFICADA
5	REPOSA BRAZOS	REGULABLES EN ALTURA CON PU
		SUAVE
6	BASE	5 ASPAS
7	TIPO DE BASE	CROMADO DE 320 ALTA CALIDAD
8	TIPO DE MECANISMO	INCLINACIÓN BASCULANTE CON BLOQUEO
9	CABECERA	REGULABLE EN ALTURA
10	SOPORTE LUMBAR	NO APLICA
11	COLOR	NEGRO
12	MARCA	DECORPLAS
13	MODELO	NEW SMART
14	EMPAQUE DE FABRICA	CAJA CON MANUAL Y HERRAMIENTAS
15	UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
16	GARANTÍA	24 MESES
17	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	S04M56-01

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

-	Reposacabezas Regulable en altura,		
_	Estructura del Respaldo en Nylon Negro		
_	Respaldar Tejido en Malla Certificada		
-	Asiento de espuma Inyectado		
-	Asiento Tapizado con Tela liso en negro		
_	Brazos Regulables en altura con PU suave		
-	Mecanismo Inclinación Basculante con bloqueo		
-	Angulo Inclinación 90ª a 120ª Grado		
-	Elevador de gas D100, calidad BIFMA		
_	Base Acero Cromado de 320 Alta calidad		
_	Ruedas de Nylon 50 mm Alta calidad		
-	Resistencia: 100 a 120 kilos aprox.		
_	Manual Armado de Silla: Si		
_	Categoría: Silla de escritorio		
_	Garantía: 1año		

#### MEDIDAS DE LA SILLA

Alto total (cm)	103 Min 111.5 Max.
Ancho total (cm)	69
Profundidad total (cm)	58
Ancho de espaldar (cm)	45
Alto de respaldar	48 - 56
Medidas de brazo (cm)	8 (Ancho) x 24 (Largo)
Altura de Brazo (cm)	-
Ancho de asiento (cm)	50
Profundidad de asiento (cm)	49
Altura del asiento (cm)	43 Min 52 Max.
Diámetro de base (cm)	64
Diámetro de llantas (cm)	50 mm
Peso neto (kg)	100 a 120 kilos

(\*) En las presentes medidas Puede haber margen de error de -+ 2cm.

NTP (Normas técnicas Peruanas) Indicar con una "X" el cumplimiento de las NTP		
X		
X		
X		



# decorplas

# NEW SMART ®







#### USOS

área directiva	
área ejecutiva	
área operativa	

universitarias-multiuso

cafeteria X

● ÓPTIMO ○ ADECUADO X NO APROPIADO