

Silla ERGOFORM 2650 Net - Sit



Silla giratoria con pistón neumático de ajuste de altura, mecanismo tipo rodilla (Knee Tilt Syncro) acojinado de asiento de poliuretano moldeado, tapizado en tela y respaldo con estructura de poliamida tapizado en malla negra, coderas ajustables, base de 5 brazos con rodajas para alfombra.

2650 Net - Sit	
Asiento	Multiplay de madera moldeado de 12mm de espesor, con tuercas de acero dentadas.
Acojinado de asiento :	Espuma de poliuretano moldeado (PUR), con densidad de 70 kg/m ³ libre de CFC.
Respaldo:	Estructura de poliamida (PA).
Tela de asiento y Malla de respaldo:	100% poliéster.
Pistón de ajuste neumático:	<ul style="list-style-type: none"> - Rango de ajuste de altura 9 cm efectivo. - Tubo guía de ø 5 cm negro. - Carga neumática 350 N. - Clase 3.
Mecanismo:	<ul style="list-style-type: none"> - Ajuste neumático de altura por manija. - Ajuste de inclinación de respaldo por perilla. - Perilla para regular tensión. - Bloqueo de inclinación por perilla. - Dispositivo de seguridad contra "disparo" de respaldo. - Pintura epóxica horneada negra.
Codejas Ajustables:	<ul style="list-style-type: none"> - Poliuretano suave color negro (PUR) con alma de acero. - Giratoria en 3 posiciones. - Rango de ajuste de altura de 10 cm. - Coderas ajustables en ancho de 8 cm (opcional).
Base:	Poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF) color negro de 5 brazos ø70 cm (27.5"), reforzada con cinturón de acero.
Rodajas:	<ul style="list-style-type: none"> - Rodajas gemelas de copolímero negro reforzado para alfombra. - Rodajas gemelas de copolímero negro/gris para piso duro y piso duro con freno (opcionales).
Mantenimiento :	Libre de mantenimiento
Refacciones :	Lista de repuestos
Garantía:	5 años (1 turno de 8 horas por día) contra defectos de materiales y/o mano de obra.

Silla ERGOFORM 2650 Net - Sit



Altura asiento al piso:	Min	44
	Max	53
Profundidad del asiento:		47
Ancho del asiento		48
Altura del respaldo:		58
Ancho del respaldo:		45
Diametro de base Ø:		70
Claro entre coderas:		47
Peso: (Kilos)		18

Todas las medidas en cm.

*Peso máximo recomendado 120 kg.



2650

