SKALA

ESCRITORIO REGULABLE

FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Elevación y descenso, con display LED.

TECNOLOGÍA DE UN SOLO MOTOR

Con sistema de elevación sensible.

SUPERFICIE DE TRABAJO RECTANGULAR

Cubierta de melamina de 12 mm de espesor. Vidrio templado de 6 mm o madera 12 mm.

ESTRUCTURA METÁLICA

Cold rolled con acabado en pintura electrostática semi mate.

POTENCIA (Voltios)

100 V - 240 V.

VEL OCIDAD

25 mm/s.

DECIBEL (Intensidad de sonido)

< 50 Db.

PESO QUE SOPORTA

Hasta 50 Kg.

TEMPERATURA ÓPTICA RECOMENDADA

De 0 - 40° C.

DISEÑO DE ENSAMBLADO

En menos de 5 minutos.

SISTEMA DE SEGURIDAD ANTI COLISIÓN

Durante elevación y descenso.

CONTROL

Con cuatro preajustes de memoria programables Up & Down.

ENTRADAS USB

Tres entradas de carga USB / Bloqueo a prueba de niños.













Superficie de melamina I 2 mm



Cajón integrado



Mando digital de control programable UP & DOWN



Pata estructura fija metálica en cold rolled

MEDIDAS

ITCAA	MÁX	0.0101
ITEM	MAX	MIN
		72 CM
С	60 CM	_
D	23 CM	_

