estabilidad de ingeniería

La solución N.º 1 para mesas tambaleantes

¿Comparación? No hay ninguna.

FLAT®

- Estabilización instantánea (SISTEMA INTELIGENTE)
- Capacidad única de nivelar y alinear las mesas
- Tecnología mundialmente patentada



Tecnología FLAT®, una base firme para casi todo

FLAT® es una tecnología de nivelación y estabilización que ha ganado múltiples premios. Proporciona una funcionalidad y un ahorro en el costo nunca vistos en la industria.

FLAT® está "siempre actuando", nuestras bases para mesas permanecen estables sin importar dónde estén colocadas. Se ajustan automáticamente a la superficie sobre la que se encuentran. Luego se traban firmemente en su lugar, sin importar cuántas veces se muevan las mesas.

FLAT® también es la "Primera en el mundo" con su habilidad única de permitir que el usuario alinee múltiples mesas a la par, jeliminando los problemas de alineación para siempre!

La tecnología FLAT® tiene dos elementos, el PAD (Dispositivo actuador patentado) y el PUK (Llave de tren de aterrizaje patentada) para proporcionar una solución diseñada sin imperfecciones.

Característica	Beneficio
ESTABILIZACIÓN INSTANTÁNEA	Estabiliza la mesa en una fracción de segundo, de modo automático.
NIVELACIÓN Y AJUSTE	La tecnología única FLAT® significa que, por primera vez, se puede ajustar la alineación de una mesa para que se adapte a diferentes superficies, simplemente al elevar la mesa.
SISTEMA INTELIGENTE FLAT®	Está siempre "actuando", constantemente consciente de la superficie que se encuentra debajo y adaptándose a los cambios inmediatamente.
integración de diseño	La base de la mesa y la tecnología de una sociedad sin imperfecciones. Han sido diseñadas y fabricadas para su integración simple con los diferentes tipos de mesas.
DURABILIDAD DISEÑADA	FLAT está fabricada con polímeros de alta calidad y ha superado todas las amplias y minuciosas pruebas realizadas por el departamento de desarrollo e investigación. El resultado: un producto de calidad excepcional en el que puede confiar.
'4x4'	Supera cualquier producto similar en el mercado. Es capaz de adaptarse a una variedad ampliamente mayor de inconsistencias en la superficie y proporciona una estabilidad superior, sea cual sea el terreno.

estabilidad de ingeniería

AUTO-ADJUST SX26 (EP)



Varilla

Varilla de tensión estructural más gruesa para mantener la base unida firmemente.

Bandeja superior

Bandeja superior de excelente calidad.

Tubo (65mm/2.56 pulg.)

Mayor diámetro para soporte estructural. Mayor grosor de las paredes.

Base de aluminio

Fundición de alta calidad protegida con nuestro recubrimiento EP (extra protección) especialmente formulado para proteger contra climas extremos.

Tecnología FLAT instalada sin imperfecciones

La base y la tecnología están diseñadas al unísono para proporcionar un rendimiento y una durabilidad superiores.



PAD

Altura: 720mm/28.35 pulg. Envergadura de la base: 670mm/26 pulg. Extensión de la base: 476mm/18.75pulg.

Peso: 5.2Kg/11.5 libras (6.3Kg/14lb)

Tamaño de la bandeja superior: 375mm/15 pulg.

Material/Terminación: Aluminio / Pintura en polvo

(Acabado EP - Protección Extra) / Pulido

Tamaño máximo de la mesa* 800mm/32 pulg. (cuadrada)

800mm/32 pulg. (redonda)

10Kg/22 libras

Peso máximo de la mesa*

Altura de la barra

Altura:

1035mm/40.75 pulg 7.6Kg/16.8 libras (9.2Kg/20.25 libras)

Tamaño máximo de la mesa*: 650mm/26 pulg. (cuadrada) 750mm/30 pulg. (redonda)

- Nuestro diseño apilable proporciona una efectiva solución para el almacenamiento
- Altura de barra opcional



Consulte a su distribuidor sobre configuraciones alternativas.

^{*} Advertencia: si se excede el tamaño y peso máximos recomendados se reducirá la funcionalidad y el rendimiento de la tecnología.