

## 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, **¡eliminando** 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.

## AUTO-ADJUST UR30



### Varilla

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

### Bandeja superior

Bandeja superior de excelente calidad.

### Tubo (102mm/4 pulg.)

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

### Base de hierro fundido

Fundición de alta calidad.

### 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:	760mm/30 pulg.
Extensión de la base:	760mm/30 pulg.
Peso:	35Kg/77 libras
Tamaño de la bandeja superior:	330mm/13 pulg.
Material/Terminación:	Hierro pulido/Acabado texturado
Tamaño máximo de la mesa*	1200mm/47 pulg. (cuadrada) 1500mm/60 pulg. (redonda)
Peso máximo de la mesa*	25Kg/55 libras
Altura de la barra	
Altura:	1067mm/42in 1035mm/40.75 pulg. - Norte América
Peso:	36Kg/79 libras 37.5Kg/83 libras (c/anillo de pie)
Tamaño máximo de la mesa*:	1000mm/42 pulg. (cuadrada) 1200mm/47 pulg. (redonda)



- Altura de barra opcional
- Anillo de pie opcional con acabado plateado o negro
- Poste opcional de 76mm/3 pulg.
- Zincado

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.