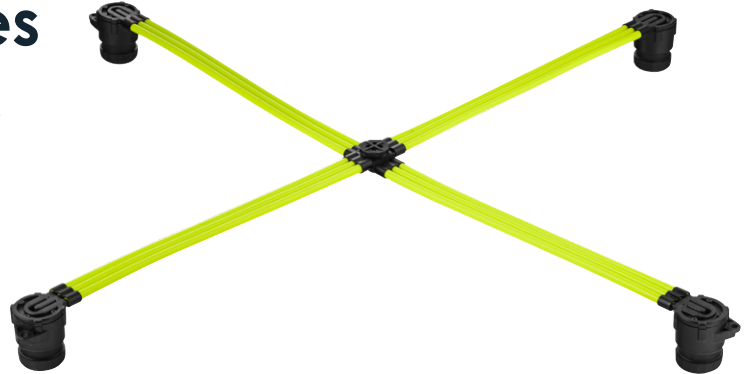


## La solución N.º 1 para mesas tambaleantes

¿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 UR22



### Varilla

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

### Bandeja superior

Bandeja superior de excelente calidad.

### Tubo (76mm/3 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:        | 550mm/22 pulg.   |
| Extensión de la base:          | 550mm/22 pulg.   |
| Peso:                          | 19.5Kg/40 libras                                       |
| Tamaño de la bandeja superior: | 330mm/13 pulg.   |
| Material/Terminación:          | Hierro pulido/Acabado texturado                        |
| Tamaño máximo de la mesa*      | 750mm/30 pulg. (cuadrada)<br>750mm/30 pulg. (redonda)  |
| Peso máximo de la mesa*        | 18Kg/40 libras   |
| Altura de la barra             |  |
| Altura:                        | 1035mm/40.75 pulg                                      |
| Peso:                          | 20.5Kg/45 libras<br>22Kg/48.5 libras (c/anillo de pie) |
| Tamaño máximo de la mesa*:     | 650mm/26 pulg (cuadrada)<br>750mm/30 pulg (redonda)    |



- Altura de barra opcional
- Anillo de pie opcional con acabado plateado o negro
- Zincado (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.