

FLAT®

AUTO-ADJUST

Table Bases



**La solución N.º 1 para
mesas tambaleantes**

FLAT®

engineering stability

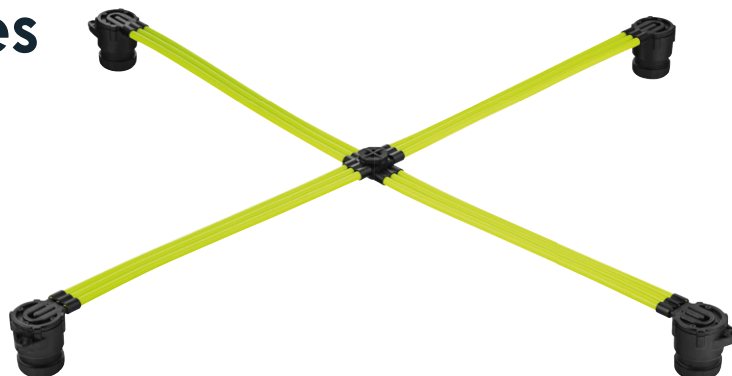
www.FlatTech.com

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.

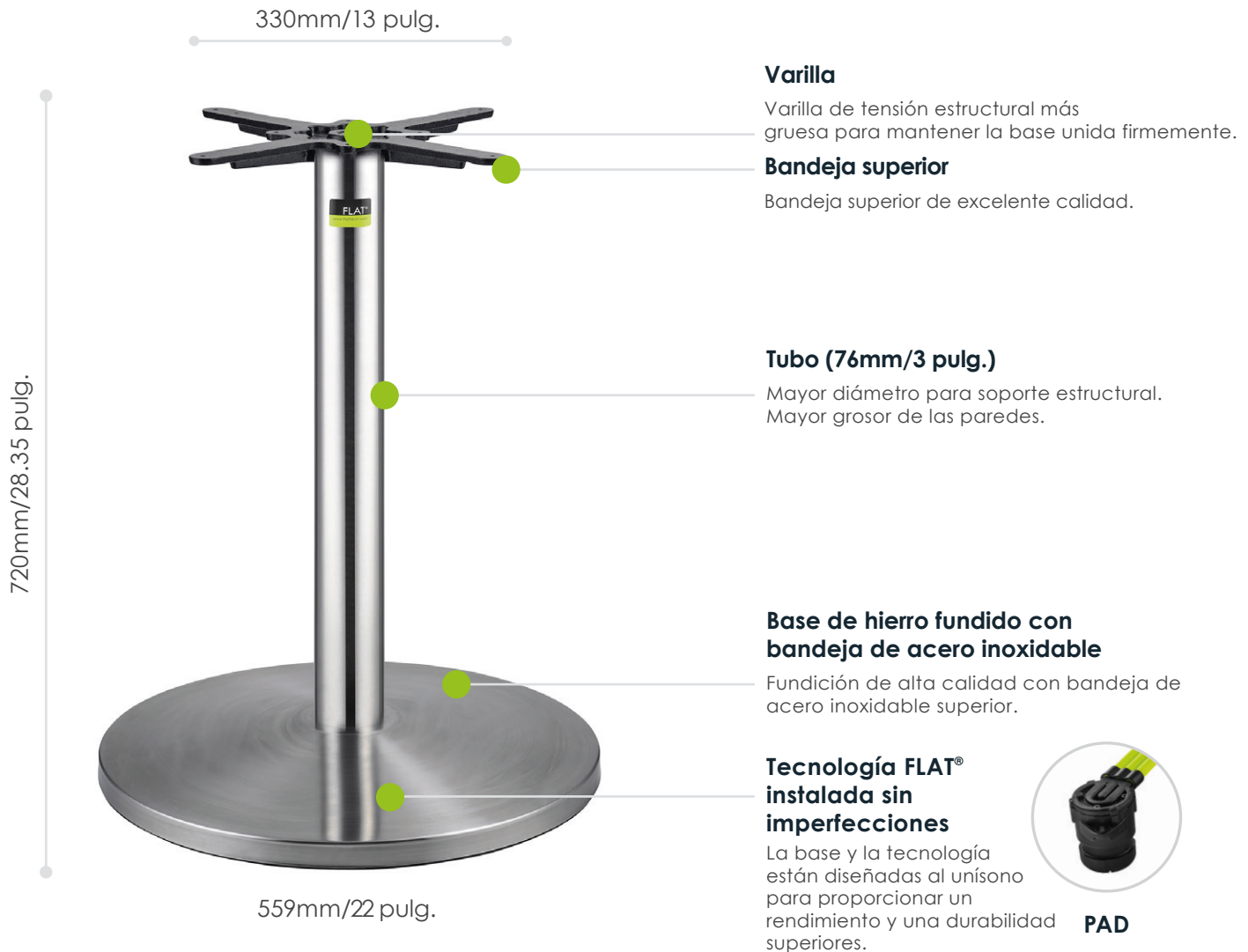
FLAT® está **“siempre actuando”**, nuestras bases para mesas permanecen **estables** sin importar dónde estén colocadas. Se ajustan **automáticamente** a la superficie sobre la que se encuentran. Luego se **traban** firmemente en su lugar, sin importar cuántas veces se muevan las mesas.

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 BR22



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 con bandeja de acero inoxidable

Fundición de alta calidad con bandeja de acero inoxidable superior.

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:	559mm/22 pulg.
Extensión de la base:	559mm/22 pulg.
Peso:	21.5Kg/47 libras
Tamaño de la bandeja superior:	330mm/13 pulg.
Material/Terminación:	Acero inoxidable/Hierro fundido
Tamaño máximo de la mesa*	800mm/32 pulg. (cuadrada)
	950mm/37 pulg. (redonda)
Peso máximo de la mesa*	16Kg/35 libras

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.

AUTO-ADJUST BX26



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 con casi el triple de aluminio que se utiliza en las bases comunes.

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:	490mm/19 pulg.
Peso:	4.5Kg/10 libras
Tamaño de la bandeja superior:	345mm/14 pulg
Material/Terminación:	Aluminio/Pulido
Tamaño máximo de la mesa*	800mm/32 pulg. (cuadrada)
	800mm/32 pulg. (redonda)
Peso máximo de la mesa*	10Kg/22 libras
Altura de la barra	
Altura:	1035mm/40.75 pulg
Peso:	6Kg/13 libras
Tamaño máximo de la mesa*:	650mm/26 pulg. (cuadrada)
	750mm/30 pulg. (redonda)



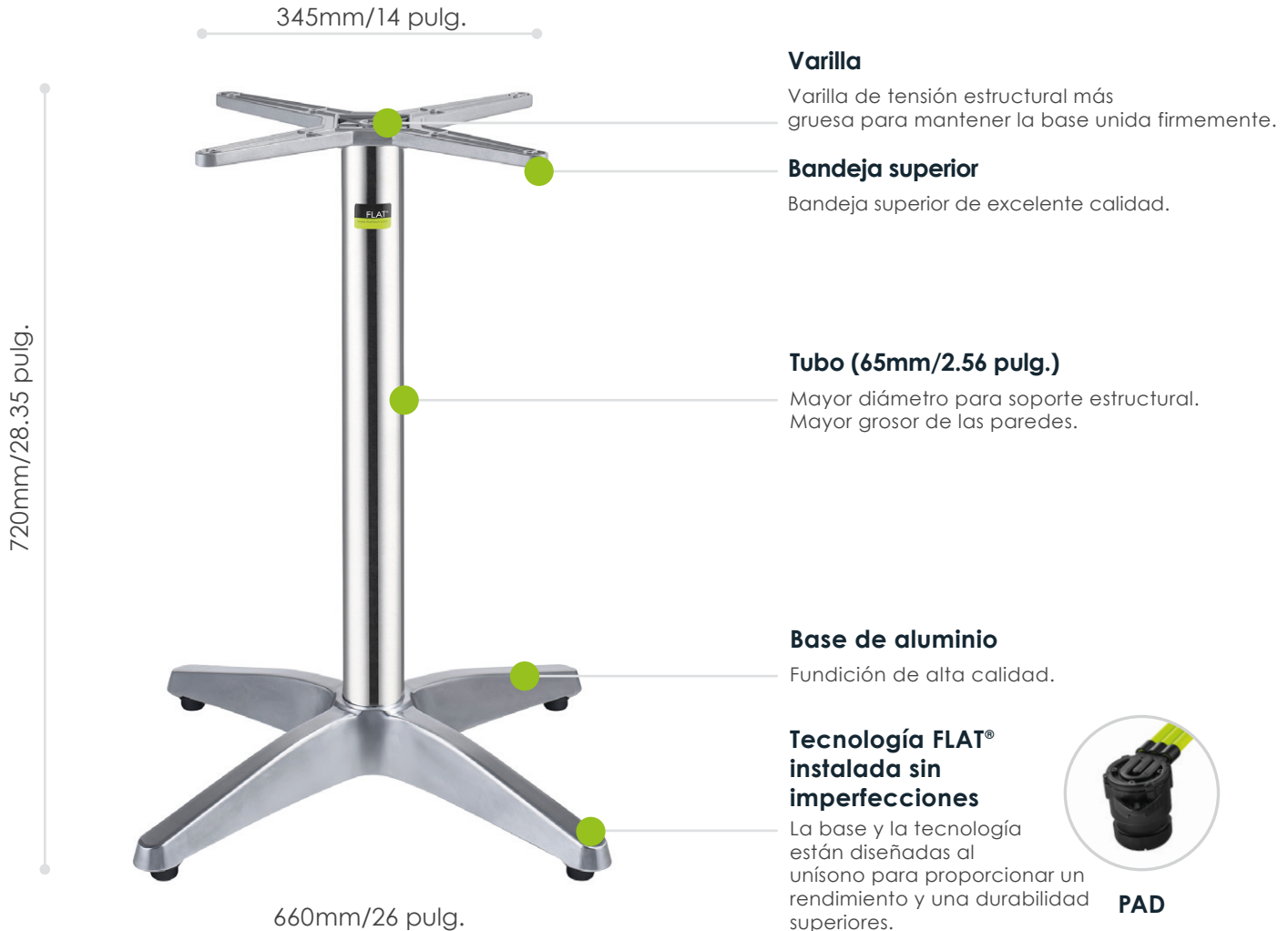
- Altura de barra opcional
- Mecanismo opcional "Flip-Top" (abatible)
- Acabado opcional EP (Protección Extra) para protección contra climas extremos
- Acabados negro o antracita disponible
- Acabados en colores personalizados sujetos a disponibilidad



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

Consulte a su distribuidor sobre configuraciones alternativas.

AUTO-ADJUST CX26



Altura:	720mm/28.35 pulg.
Envergadura de la base:	660mm/26 pulg.
Extensión de la base:	480mm/19 pulg.
Peso:	3Kg/7 libras (5.6Kg/12.5lb)
Tamaño de la bandeja superior:	345mm/14 pulg.
Material/Terminación:	Aluminio/Pulido
Tamaño máximo de la mesa*	700mm/28 pulg. (cuadrada)
	700mm/28 pulg. (redonda)
Peso máximo de la mesa*	10Kg/22 libras

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



Consulte a su distribuidor sobre configuraciones alternativas.

AUTO-ADJUST DS22



Barras Gemelas

Barras gemelas roscadas mas gruesas que mantienen firmemente unidos todos los componentes de la base de mesa.

Bandeja superior

Bandeja superior de excelente calidad.

Tubo (80mm/3.15 pulg.)

Mayor grosor de las paredes.

Cubierta en acero inoxidable 304 con plato en acero inoxidable

Alta calidad con bandeja de acero inoxidable superior.

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:	565mm/22 pulg.
Extensión de la base:	414mm/16.3 pulg.
Peso:	14.9Kg/33 libras
Tamaño de la bandeja superior:	300mm/12 pulg.
Material/Terminación:	Acero inoxidable
Tamaño máximo de la mesa*	750mm/32 pulg. (cuadrada)
	750mm/32 pulg. (redonda)
Peso máximo de la mesa*	16Kg/35 libras

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.

AUTO-ADJUST GS22



Varilla

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

Bandeja superior

Bandeja superior de excelente calidad.

Tubo (80mm/3.15 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

- Zincado (Opcional)

Altura:	720mm/28.35 pulg.
Envergadura de la base:	565mm/22 pulg.
Extensión de la base:	400mm/15.75 pulg.
Peso:	13Kg/28.75 libras
Tamaño de la bandeja superior:	300mm/12 pulg.
Material/Terminación:	Hierro pulido/Acabado texturado
Tamaño máximo de la mesa*	750mm/30 pulg. (cuadrada) 750mm/30 pulg. (redonda)
Peso máximo de la mesa*	16Kg/35 libras

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

Consulte a su distribuidor sobre configuraciones alternativas.

AUTO-ADJUST KT22

(Este producto incluye 2 bases)



Varilla

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

Bandeja superior

Bandeja superior de excelente calidad. Soporte superior más pequeño para cumplir con legislaciones sobre discapacidad (ej. Conformidad con ADA)

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:	560mm/22 pulg.
Extensión de la base:	128mm/5 pulg.
Peso:	16Kg/35.25 libras
Tamaño de la bandeja superior:	330mm/13 pulg.
Material/Terminación:	Hierro pulido/Acabado texturado
Tamaño máximo de la mesa (rectangular)*	900mm x 2100mm 36 pulg. x 84 pulg.
Peso máximo de la mesa*	35Kg/77 libras

Altura de la barra	
Altura:	1035mm/40.75in
Peso (por base individual):	18Kg/40 libras
Tamaño máximo de la mesa (rectangular)*:	750mm x 1800mm - 30 pulg. x 70 pulg.

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

• Este producto incluye 2 bases

• Altura de barra opcional

• Zincado (Opcional)



Consulte a su distribuidor sobre configuraciones alternativas.

AUTO-ADJUST KX22



Altura:	720mm/28.35 pulg.
Envergadura de la base:	560mm/22 pulg.
Extensión de la base:	430mm/17 pulg.
Peso:	10Kg/22 libras
Tamaño de la bandeja superior:	330mm/13 pulg.
Material/Terminación:	Hierro pulido/Acabado texturado
Tamaño máximo de la mesa*	750mm/30 pulg. (cuadrada) 750mm/30 pulg. (redonda)
Peso máximo de la mesa*	16Kg/35libras
Altura de la barra	
Altura:	1035mm/40.75 pulg.
Peso:	11Kg/24.25 libras 12.5Kg/27.6 libras (c/anillo de pie)
Tamaño máximo de la mesa*	600mm/24 pulg. (cuadrada) 650mm/26 pulg. (redonda)

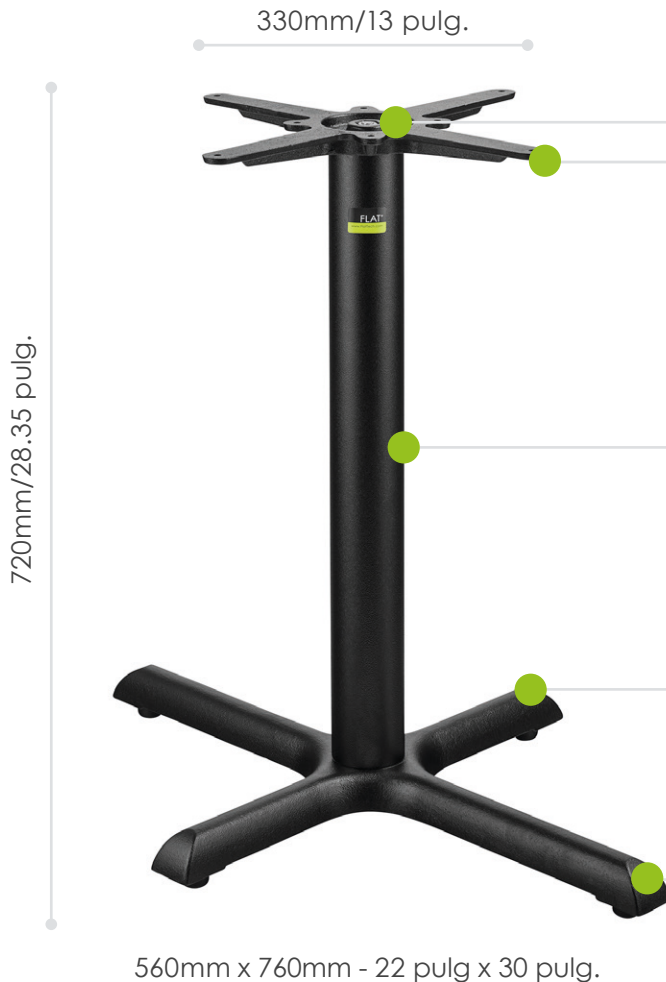


- Altura de barra opcional
- Anillo de pie opcional con acabado plateado o negro
- Zincado (Opcional)

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.

AUTO-ADJUST KX2230



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:	560mm x 760mm - 22 pulg x 30 pulg.
Extensión de la base:	505mm/20 pulg
Peso:	11.5Kg/25 libras
Tamaño de la bandeja superior:	330mm/13 pulg.
Material/Terminación:	Hierro pulido/Acabado texturado
Tamaño máximo de la mesa*	750mm x 900mm - 30 pulg x 36 pulg.
Peso máximo de la mesa*	16Kg/35libras
Altura de la barra	
Altura:	1035mm/40.75 pulg
Peso:	12.5Kg/27.5 libras
	14Kg/31 libras (c/anillo de pie)
Tamaño máximo de la mesa*	600mm x 900
	24 pulg. x 26 pulg.

• Zincado (Opcional)

• 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.

AUTO-ADJUST KX30



Altura:	720mm/28.35 pulg.
Envergadura de la base:	760mm/30 pulg.
Extensión de la base:	570mm/22 pulg.
Peso:	12Kg/26 libras
Tamaño de la bandeja superior:	330mm/13 pulg.
Material/Terminación:	Hierro pulido/Acabado texturado
Tamaño máximo de la mesa*	1050mm/42 pulg. (cuadrada) 1050mm/42 pulg. (redonda)
Peso máximo de la mesa*	20Kg/44 libras
Altura de la barra	
Altura:	1035mm/40.75 pulg
Peso:	13Kg/28.5 libras 14.5Kg/32 libras (c/anillo de pie)
Tamaño máximo de la mesa*:	900mm/36 pulg. (cuadrada) 900mm/36 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.

AUTO-ADJUST KX36



Altura:	720mm/28.35 pulg.
Envergadura de la base:	915mm/36 pulg.
Extensión de la base:	680mm/27 pulg.
Peso:	20.5Kg/45 libras
Tamaño de la bandeja superior:	445mm/17 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:	1035mm/40.75 pulg.
Peso:	21.5Kg/47.5 libras
Tamaño máximo de la mesa*:	1000mm/40 pulg (cuadrada) 1200mm/47 pulg (redonda)



- Zincado (Opcional)
- 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.

AUTO-ADJUST PT23



720mm/28.35 pulg.

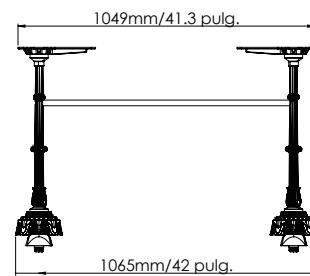
574mm/22.6 pulg.



PAD

Altura:	720mm/28.35 pulg.
Envergadura de la base:	574mm/22.6 pulg.
Extensión de la base:	165mm/6.5 pulg.
Peso:	24.6Kg/54.3 libras (25.4Kg/56.1 libras con barra de enlace)
Tamaño de la bandeja superior:	290mm/11.4 pulg.
Material/Terminación:	Hierro pulido/Acabado texturado
Tamaño máximo de la mesa (sin barra de enlace)*	900mm x 2100mm / 36 pulg. 84 pulg.
Tamaño máximo de la mesa (con barra de enlace)*	900mm x 1400mm / 36 pulg. x 55 pulg.
Peso máximo de la mesa*	35Kg/77 libras
Altura de la barra	
Altura:	1035mm/40.75in
Peso:	28.6Kg/63.1 libras (29.4Kg/64.9 libras con barra de enlace)
Tamaño máximo de la mesa (sin barra de enlace)*	750mm x 1800mm / 30 pulg. x 70 pulg.
Tamaño máximo de la mesa (con barra de enlace)*	750mm x 1200mm / 30 pulg. x 47 pulg.

• Con barra de enlace (Opcional)



• Altura de barra (Opcional)

• Zincado (Opcional)



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

Consulte a su distribuidor sobre configuraciones alternativas.

AUTO-ADJUST PX23



Altura:	720mm/28.35 pulg.
Envergadura de la base:	574mm/22.6 pulg.
Extensión de la base:	432mm/17.0 pulg.
Peso:	17Kg/37.5 libras
Tamaño de la bandeja superior:	290mm/11.4 pulg.
Material/Terminación:	Hierro pulido/Acabado texturado
Tamaño máximo de la mesa*	750mm/30 pulg. (cuadrada) 900mm/36 pulg. (redonda)
Peso máximo de la mesa*	20Kg/44 libras
Altura de la barra	
Altura:	1035mm/40.75in
Peso (por base individual):	18.9Kg/41.75 libras
Tamaño máximo de la mesa*:	600mm/30 pulg. (cuadrada) 650mm/26 pulg. (redonda)

- Zincado (Opcional)
- 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.

AUTO-ADJUST ST22 (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

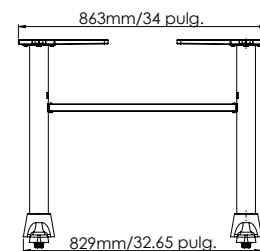
La base y la tecnología están diseñadas al unísono para proporcionar un rendimiento y una durabilidad superiores.



PAD

Altura:	720mm/28.35 pulg.
Envergadura de la base:	560mm/22 pulg.
Extensión de la base:	105mm/4.2 pulg.
Peso :	6.4Kg/14.2 libras (8.6Kg/19 libras)
Tamaño de la bandeja superior:	345mm/14 pulg.
Material/Terminación:	Aluminio / Pintura en polvo (Acabado EP - Protección Extra) / Pulido
Tamaño máximo de la mesa*	900mm x 1400mm / 36 pulg. x 55 pulg.
Peso máximo de la mesa*	17Kg/37.5 libras

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



- Acabados EP, negro o pulido



Consulte a su distribuidor sobre configuraciones alternativas.

AUTO-ADJUST ST22 Flip Top (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

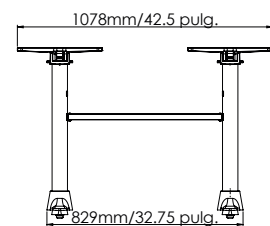
La base y la tecnología están diseñadas al unísono para proporcionar un rendimiento y una durabilidad superiores.



PAD

Altura:	720mm/28.35 pulg.
Envergadura de la base:	560mm/22 pulg.
Extensión de la base:	105mm/4.2pulg.
Peso :	7.4Kg/16.4 libras (9.6Kg/21libras)
Tamaño de la bandeja superior:	345mm/14 pulg.
Material/Terminación:	Aluminio / Pintura en polvo (Acabado EP - Protección Extra) / Pulido
Tamaño máximo de la mesa*	800mm x 1200mm / 32 pulg. x 47 pulg.
Peso máximo de la mesa*	17Kg/37.5 libras

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



- Acabados negro, EP o pulido



Consulte a su distribuidor sobre configuraciones alternativas.

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)
Peso máximo de la mesa*	10Kg/22 libras
Altura de la barra	
Altura:	1035mm/40.75 pulg
Peso:	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.

AUTO-ADJUST UR17



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

- Zincado (Opcional)

Altura:	720mm/28.35 pulg.
Envergadura de la base:	425mm/17 pulg.
Extensión de la base:	425mm/17 pulg.
Peso:	14Kg/31 libras
Tamaño de la bandeja superior:	330mm/13 pulg.
Material/Terminación:	Hierro pulido/Acabado texturado
Tamaño máximo de la mesa*	600mm/24 pulg. (cuadrada) 650mm/26 pulg. (redonda)
Peso máximo de la mesa*	18Kg/40 libras

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

Consulte a su distribuidor sobre configuraciones alternativas.

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) 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 22Kg/48.5 libras (c/anillo de pie)
Tamaño máximo de la mesa*:	650mm/26 pulg (cuadrada) 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.

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.

Lo que dicen los usuarios:

Ross Annas - Bondi Trattoria

“Solía frustrarme al mirar a mi personal poner las mesas por la mañana, perder tiempo ajustándolas, y que luego el primer cliente en ingresar tuviera que mover un poco la mesa y eso era todo: una mesa tambaleante para el resto del día. Con FLAT®, ahora puedo disfrutar de ver a mi personal poner las mesas y simplemente seguir con su trabajo”.

Andy Ruwald - Sejuiced

“He tratado de encontrar tantas soluciones para eliminar el tambaleo de las mesas y FLAT® es la única solución verdadera y duradera en la que puedo confiar”.

Joe Perri - Tango Espresso

“No se puede expresar con palabras lo grandiosa que es... nos genera dinero. No importa cuán bueno sea el café, si las mesas se mueven, los clientes no vuelven. Gracias a FLAT®, en Tango usamos ahora nuestro tiempo para servir a los clientes, hacer dinero en lugar de reparar mesas tambaleantes. ¡Gracias FLAT®, te amamos!”

Eric Lee - Cherry Beans

“La base es muy estable, quedé sorprendido por lo bien que funciona, incluso ya no pienso en eso. Miren mi piso, está desnivelado. FLAT® es un milagro, firmeza absoluta”.



FLAT®

estabilidad de ingeniería

La revolución FLAT®

Creada en 2004, FLAT® es una tecnología simple, pero revolucionaria que nivela y estabiliza de manera inmediata cualquier objeto, desde una mesa hasta un helicóptero. Se puede utilizar en industrias tan diversas como la hotelera, la defensa, el mobiliario, los electrodomésticos, la cinematográfica y la televisión, y la construcción.

El equipo de ingenieros de FLAT® ha invertido los últimos 12 años en investigar y desarrollar la tecnología FLAT® para que tenga un rendimiento muy por encima del esperado en el mercado y para proporcionar una solución verdaderamente única, duradera y rentable.

Varios derechos de propiedad intelectual relacionados con la marca FLAT®, productos y tecnologías han sido tramitados a nivel mundial - (ver www.FlatTech.com/Patents).

FLAT®

Sede central
Unit 35, 28 Barcoo Street,
Chatswood, Sydney, N.S.W. 2067, Australia
Tel.: +61 (0) 2 9692 0035
Correo electrónico: info@FlatTech.com

FLAT Tech Inc.

200 N Buffalo Grove Rd, Suite 200,
Buffalo Grove, IL 60089, Estados Unidos
Tel.: +1 855-999-3528
Correo electrónico: CustServ@FlatTech.com

FLAT Technologies Ltd

Suite C7, Swan House Business Centre, The Park,
Market Bosworth, CV13 0LJ, Reino Unido
Tel.: +44 (0)844 247 9411
Correo electrónico: Info@FlatTech.com

Sitio Web: www.FlatTech.com

Australia • Reino Unido • Estados Unidos • Canadá • China • Hong Kong



FlatTech.com