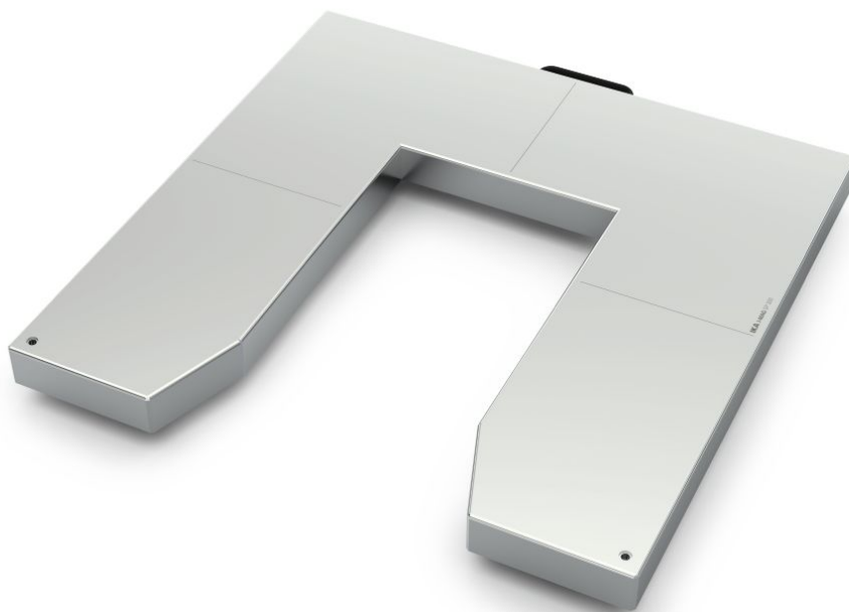




designed for scientists



I-MAG SP 300 Platform extension

/// Hoja de Datos

La plataforma hecha de acero inoxidable amplía el espacio ocupado y la capacidad de carga del agitador magnético industrial I-MAG. Esta estructura robusta está diseñada para recipientes de hasta 300 litros aproximadamente y una carga máxima de 400 kg.

El uso de esta plataforma es adecuado para recipientes con un diámetro de hasta 700 mm (diámetro mínimo de 300 mm).

Los barriles o recipientes utilizados sólo se apoyan en la plataforma y no directamente en la unidad de accionamiento



designed for scientists

(I-MAG Drive). De este modo, la unidad de accionamiento puede extraerse fácilmente de debajo del barril, sin tener que mover el recipiente que se encuentra sobre ella, lo que permite un uso flexible de la unidad.





designed for scientists

Información Técnica

Carga máxima [kg]	400
Material	Acero inoxidable 1.4301
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	700 x 80 x 740
Peso [kg]	20
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40

