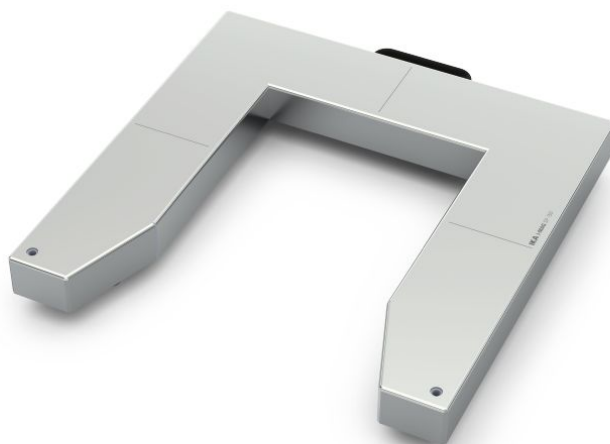




designed for scientists



## I-MAG SP 150 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 150 litros aproximadamente y una carga máxima de 200 kg.

El uso de esta plataforma es adecuado para recipientes con un diámetro de 300 mm hasta un máximo de 500 mm.

Los barriles o recipientes utilizados sólo se apoyan en la plataforma y no directamente en la unidad de accionamiento (I-MAG Drive). De este modo, la unidad de accionamiento puede extraerse fácilmente de debajo del barril, sin tener que



designed for scientists

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]	200
Material	Acero inoxidable 1.4301
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	500 x 80 x 540
Peso [kg]	10
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40

