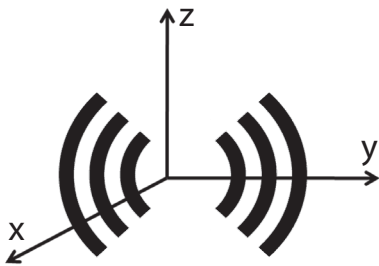
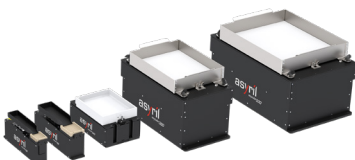
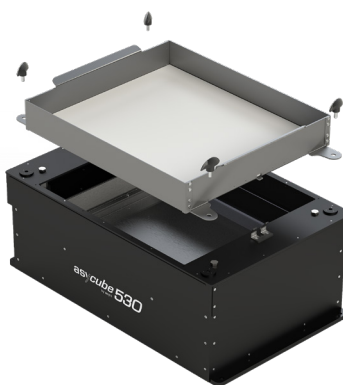


Asycube 530

Alimentador de piezas multireferencia programable



3-Axis Vibration Technology
Innovation by **asyril**



Ventajas del alimentador

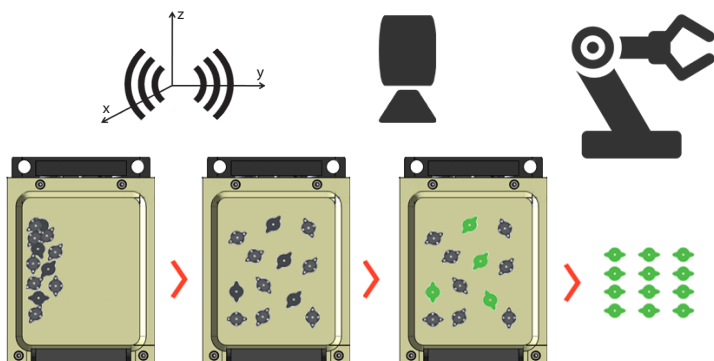
- ▶ **Compatible con todas las geometrías de piezas:** El 99% de las piezas pueden ser alimentadas.
- ▶ **Distribución controlada de pieza en la bandeja gracias a la tecnología de vibración de 3 ejes de Asyril:** El control X,Y y Z preciso, capaz de mover las piezas en cualquier dirección controlando la fuerza que se les aplica. Permite desentrelazar y distribuir las de forma uniforme.
- ▶ **Compatible con piezas delicadas de cualquier material** al no ser recirculadas la abrasión es mínima.
- ▶ **Orientación de piezas 3D** mediante plataformas estructuradas combinadas con la vibración 3D la pieza quede lista para su cogida por el robot simplificando el proceso y mejorando el tiempo de ciclo.
- ▶ **Control de iluminación integrado** Backlight en distintos colores.
- ▶ **Purga.** Posibilidad de purga de piezas en la bandeja. Acelera el cambio de referencia al vaciar la tolva y bandeja de forma automática.
- ▶ **Muy fácil manejo.** Cualquier operario sin conocimientos de programación puede manejar el equipo.
- ▶ **Integración muy sencilla.** Plugins para PLCs y robots más populares.
- ▶ **Soporte técnico en su país:** Nuestro equipo técnico le asesorará y acompañará durante la vida del producto.
- ▶ **Responsable con el medio ambiente:** por ser totalmente eléctrico.

Asycube 530

Alimentador de piezas multireferencia programable

Cómo funciona

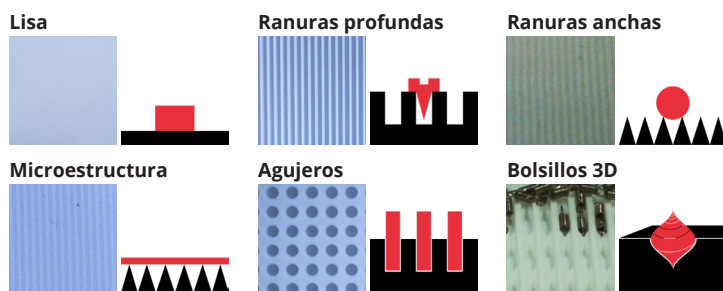
1. Separación y orientación homogénea de las piezas gracias a la innovadora tecnología de vibración de 3 ejes de Asyril
2. Detección de piezas correctamente orientadas por el sistema de control (por ejemplo, EYE+)
3. Cogida de piezas de la plataforma y montaje por parte del robot



- Las piezas se distribuyen de forma homogénea en la superficie del alimentador e incluso pueden orientarse sistemáticamente en muchos casos utilizando patrones de vibración inteligentes en combinación con una placa estructurada. De este modo, pueden manipularse diferentes piezas con un único alimentador, lo que hace que el sistema esté muy preparado para el futuro.

La innovadora tecnología de vibración de 3 ejes de Asyril

- La orientación requerida de las piezas puede lograrse con plataformas estructuradas estándar o a medida (ranuras, agujeros, nidos).



- La tecnología de vibración de 3 ejes, única y patentada por Asyril, permite mover las piezas libremente sobre una plataforma en diferentes direcciones.
- Gracias a la intuitiva interfaz HMI de Asyril, los parámetros de vibración de la plataforma pueden ajustarse específicamente para conseguir una distribución óptima de las piezas y un tiempo de ciclo más rápido. Una receta de alimentación de piezas en funcionamiento suele crearse en menos de 5 minutos.

Sobre Asyril

- Asyril desarrolla, produce y comercializa sistemas de alimentación programables de alto rendimiento para piezas y componentes desde <0,1 hasta 150 mm de tamaño. Nuestra innovadora tecnología de vibración de 3 ejes puede manejar piezas a granel de cualquier geometría y permite una alimentación de piezas extremadamente delicadas.
- Las competencias clave y los amplios conocimientos técnicos de Asyril abarcan los tres subdominios de los sistemas modernos de alimentación de piezas: tecnología de vibración, visión industrial y robótica de precisión. Este enfoque único, combinado con nuestros muchos años de experiencia, nos permite ofrecer sistemas de alimentación flexibles, superiores e innovadores para los retos de automatización actuales y futuros.

Especificaciones

INFORMACIÓN GENERAL

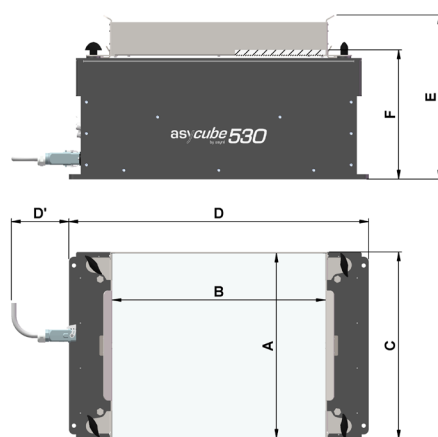
Para piezas de tamaño	30 mm - 150 mm
Alimentación	24 V / 20 A
Entrada sincronizada de la luz de fondo	
Comunicación	Ethernet (TCP/IP), Modbus TCP
Opcional vía el Gateway	EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET, CC-Link
Comunicación Librerías / Plugins de software	ABB - FANUC - DENSO - MITSUBISHI ELECTRIC - MICROSOFT.NET - STÄUBLI - UNIVERSAL ROBOTS - YAMAHA - YASKAWA - IAI - KAWASAKI

OPCIONES

Sistema de control inteligente	EYE+
Backlight integrado	rojo / verde / azul / blanco / infrarrojo
Bandeja	lisa / estructurada / a medida
Purgado	
Placa de calibración	
Cables de conexionado	alimentación / comunicación / retroiluminación
Tamaño de tolva	1 / 2 / 3 / 10 / 15 litros
Material de bandeja especial	a demanda (por ejemplo, médica)

DIMENSIONES

Descripción	Referencia	Dimensiones	
		[mm]	[~pulgadas]
Bandeja	A	370	~ 14.6
	B	427	~ 16.8
Huella	C	374	~ 14.7
	D	600	~ 23.7
	D'	115	~ 4.5
Altura máxima	E	328	~ 12.9
Altura elegida	F	259	~ 10.2



Contacto



Larraioz Elektronika

Carretera de Zarautz a Urdaneta
GI-3162 km 2,2, 20809, Gipuzkoa
Telf. +(0034) 943 140 139
info@larraioz.com

www.larraioz.com

[youtube.com/LarraiozElectronica](https://www.youtube.com/LarraiozElectronica)



Escanea para
ver los vídeos