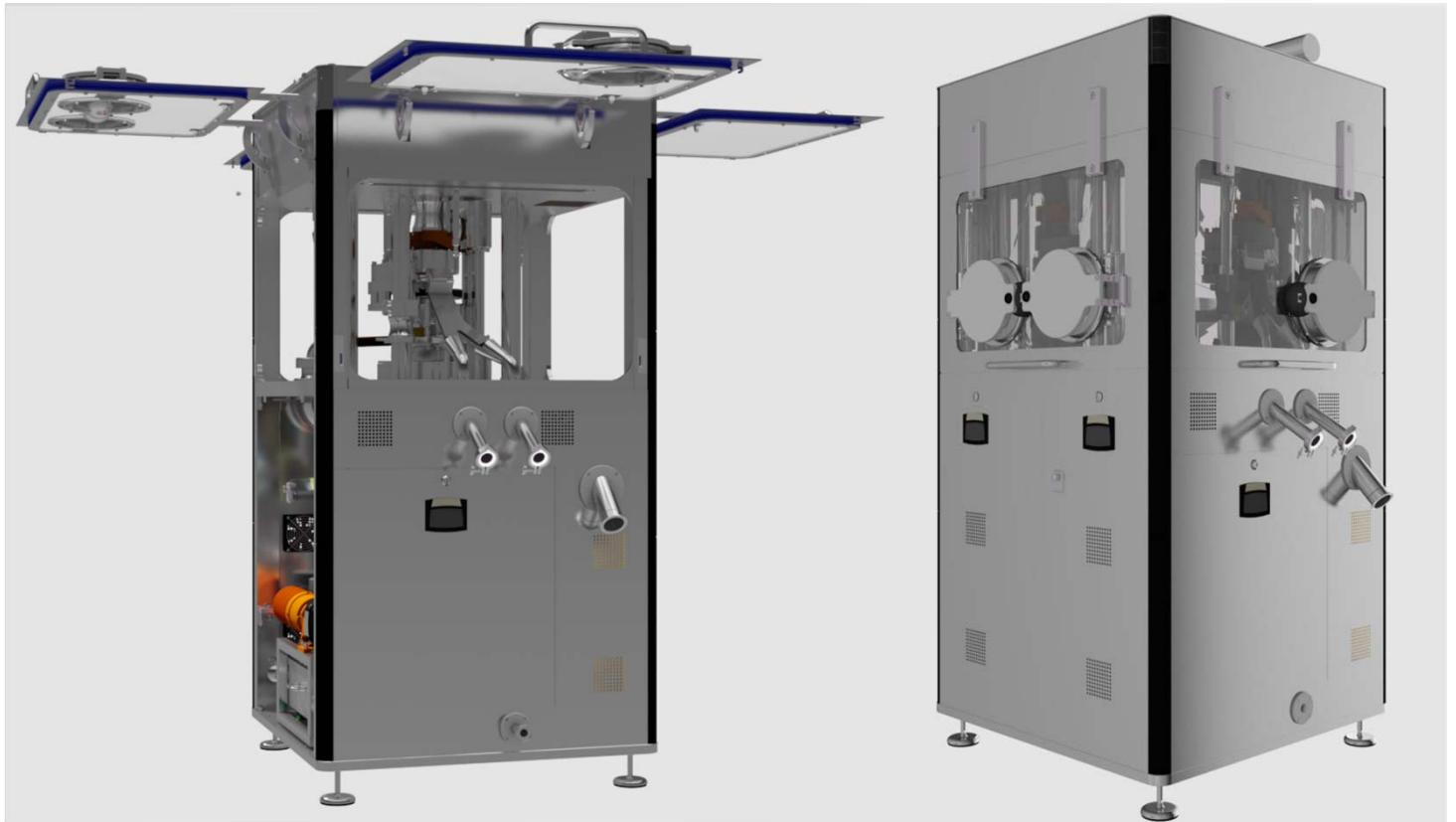




PICCOLA W.I.P.®

Comprimidora rotativa aislada



La nueva PICCOLA WIP fue diseñada para brindar una solución integral y compacta para el desarrollo de nuevos productos que requieren aislación y seguridad para proteger al operador (HPAPI).

Su diseño integral, brinda una solución completa en un solo equipo, gracias a la combinación de su sistema de aislación y su sistema de lavado WIP (Wash-In-Place).

El sistema de aislamiento (Contención), posee filtros HEPA a la entrada y salida, OEL < 1 μ gr / m³, calidad de aire en la cámara clase 8 (ISO 14644-7). Sistema de burletes inflables y cambio seguro de filtros (BIBO).

El sistema de lavado (WIP), permite neutralizar / limpiar con agente químico, enjuagar con agua y hacer un barrido con aire, tanto en modo automático a través de 3 spray-balls como en modo manual a través de la pistola de lavado.

Gracias a su diseño integral, el equipo completo: Comprimidora, Sistema de aislación y Lavado son controlados por un solo sistema e interfaz.

Con una fuerza de compresión de 60kN, esta comprimidora rotativa produce un máximo de 60.000 tabletas por hora.

Datos Técnicos	D-8	B-10	BD 4+4
Norma		TSM / EU	
Diámetro máximo de tabletas	24mm	16mm	16-24mm
Profundidad de carga máxima		19mm	
Fuerza máxima de compresión final		60 kN	
Fuerza máxima de 1ra compresión		3 kN	
Producción de tabletas por hora	48.000 T/H	60.000 T/H	24.000 T/H
Penetración de punzón superior		2-8mm	
Alimentación de producto		Gravedad / Forzada	
Potencia instalada		6kW	
Diámetro de entrecentro de matrices		150mm	
Peso		1.650Kg	

