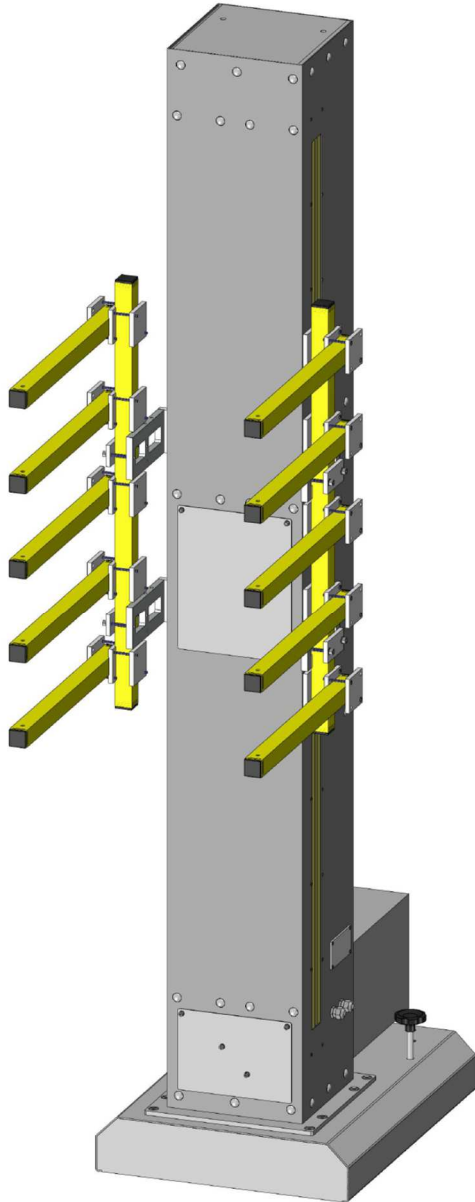


Reciprocador con doble salida para el ataque más reguladores, dispuestos en horizontal.
 Puede ser suministrado montado sobre una base con ruedas o directamente en la base motorizada.
 También está diseñado en previsión de un sistema de detección dimensional.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura autoportante de acero recubierta con pintura en polvo.
- Coaxial motor reductor 0.55 [KW].
- Movimiento del carro a través de correa dentada.
- Sistema de prevención de intrusiones de polvo.
- Guia de deslizamiento de aleacion ligera a perfil de autolimpieza.
- Ruedas de deslizamiento en antifriccion.
- Doble salida para el ataque brazo puerta-pistolas, incluyendo placas.
- Posición de lectura a través Encoder.
- Motor de control a través Inverter digital.
- Límite mecánico de seguridad ajustable.
- Carrera constante para variar la velocidad.
- Control digital de todas las funciones.
- Control de tiempo de inactividad por el transportador, con el posicionamiento programable y reiniciar conjunto temporizador.
- Control de la carrera con una resolucio de 1 [cm].
- Los comandos y los controles pueden ser hacer todo desde el panel de control eléctrico.

Reciprocador sobre una base con ruedas (a solicitud)

MODELO	SLV 170	SLV 220	SLV 270	SLV 320
ALTURA TOTAL [mm] "A"	2650	3150	3650	4150
VELOCIDAD MINIMA [m/min]	5	5	5	5
VELOCIDAD MÁXIMA [m/min]	50	50	50	50
CONTROL DEL MOTOR	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
NUMERO MÁX DES PISTOLAS	10	10	10	10
PISTOLAS MONTADAS EN	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
CAPACIDAD [Kg]	40	40	40	40
MOTOR [kW]	0,55	0,55	0,55	0,55
CORREA	Dentada	Dentada	Dentada	Dentada
MOVIMIENTO DEL CARRO	Ruedas	Ruedas	Ruedas	Ruedas

