

## Módulo Programable MRCV

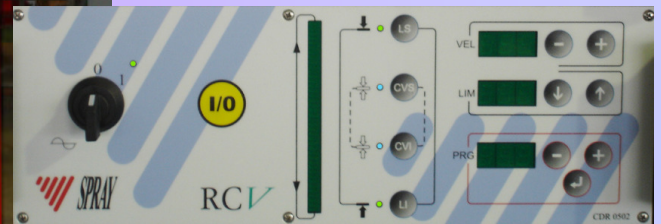
Reciprocador RCV u Oscilador OCV



Dependiendo del posicionamiento de las pistolas : alineadas en forma **horizontal** (una al lado de otra) ó dispuestas **verticalmente** (una sobre la otra).

El reciprocador **RCV** es un elemento mecánico con mando electrónico diseñado para automatizar el movimiento alternativo vertical de las pistolas.

A través de su módulo de control digital MRCV, se pueden regular de forma independiente las velocidades de subida y bajada, así como su recorrido, permitiendo almacenar hasta 99 programas.



### Reciprocador Programable

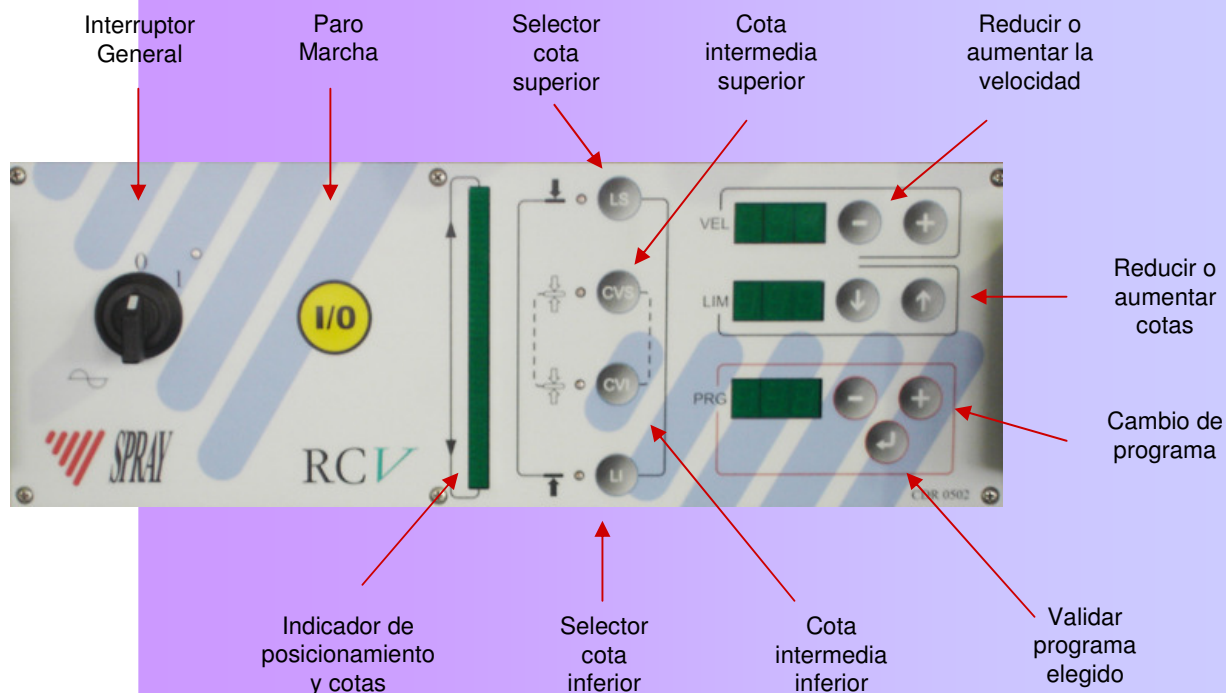
*Con mando electrónico Digital*

Está formado por una estructura vertical unida a una resistente base horizontal. La estructura incorpora una columna guía con contrapeso de compensación, que constituye un camino de rodaje vertical, a lo largo del cual se desliza el carro porta-pistolas.

En la caja base se ubica el grupo motor reductor que confiere el movimiento al carro, mediante una polea dentada y la correa de transmisión. Consigue las inversiones del sentido de marcha en rampa, con lo cual se aumenta la vida útil del reciprocador y se evitan vibraciones en las pistolas,

- Carrera útil ajustable en continuo.
- Regulación de la velocidad en continuo.
- Velocidad variable en tres zonas para cada carrera.
- Indicación digital de la posición.

El Módulo de Control Digital **MRCV**, de fácil manejo, incorpora un microprocesador, cuya memoria permite almacenar hasta 99 programas diferentes y un programa "**CLn**" de posicionamiento para la limpieza.



| Modelo                | RC V-13  | RC V-17  | RC V-21  | RC V-25  | RC V-27  | RC V-30  | RC V-35  |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Carrera máxima        | 1.300 mm | 1.700 mm | 2.100 mm | 2.500 mm | 2.700 mm | 3.000 mm | 3.500 mm |
| Carrera mínima        | 200 mm   | 200 mm   | 200 mm   | 200 mm   | 200 mm   | 200 mm   | 200 mm   |
| Altura total (aprox.) | 2.390 mm | 2.850 mm | 3.250 mm | 3.650 mm | 3.900 mm | 4.200 mm | 4.700 mm |

**Bajo demanda pueden suministrarse con motor ANTIDEFLEGRANTE, así como los accesorios necesarios para el montaje de las pistolas.**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor : Corriente alterna
- Potencia : 0.75 Kw.
- Alimentación red : 220 V monofásico + tierra
- Nivel de protección : IP 54
- Temperatura : 10° C – 40° C
- Regulación de la velocidad, variable entre :  
0,60 m/s máx. (opcional 0,75 m/s)  
0,20 m/s mínimo
- Control de la velocidad : Convertidor de frecuencia.
- Carga máxima de trabajo : 30 Kg.



SPRAY S.A. se reserva el derecho de revisar las especificaciones del producto sin previo aviso

**Asistencia Técnica Garantizada**



POL. IND. SALINAS, C/. VALENCIA S/N - SANT BOI DE LLOBREGAT 08830 (BARCELONA)

TEL: +34 93 630 50 50 FAX: +34 93 630 51 20

E-MAIL: SPRAY@SPRAY-SA.COM WEBSITE: WWW.SPRAY-SA.COM