

## 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

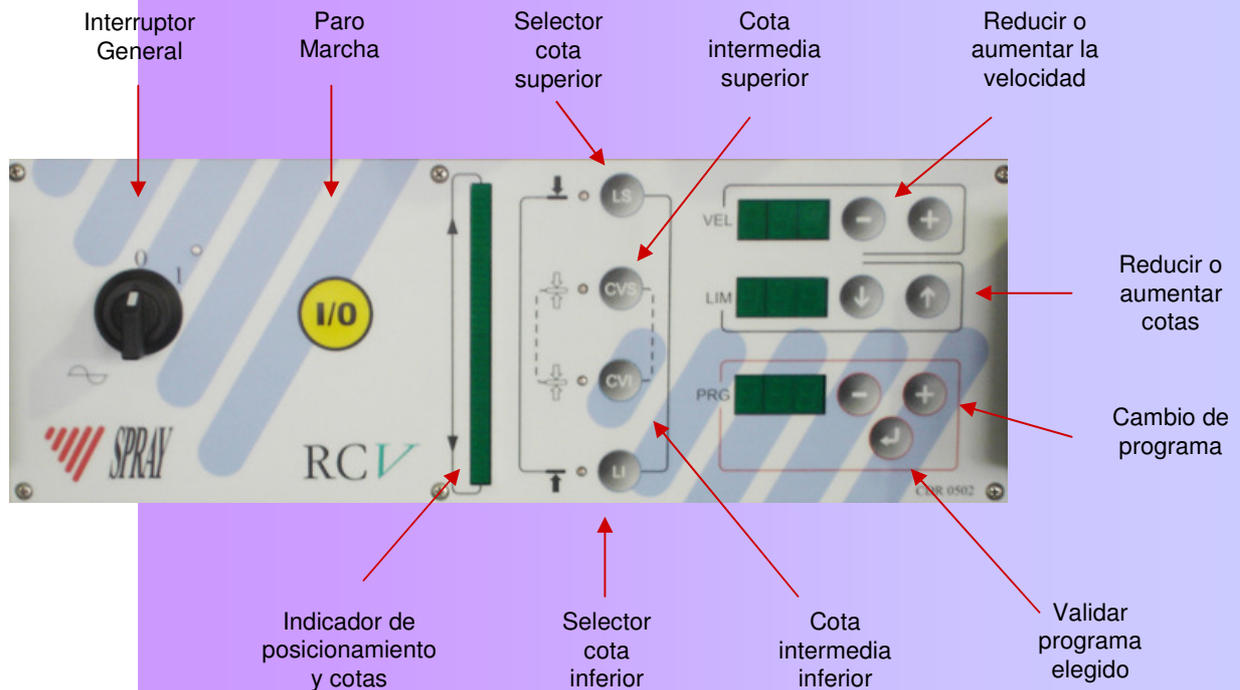
*Con mando electrónico Digital*

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						
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 **ANTIDEFLAGRANTE** , 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 : 10º C – 40º 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