



Las Inyectoras industriales automáticas PI 365 a 900 están diseñadas de forma óptima para los requisitos de la industria.



## CARACTERÍSTICAS

MEJOR TRANSMISIÓN DE LA ENERGÍA E INYECCIÓN MÁS PRECISA

MÁXIMA PROTECCIÓN DE LOS COMPONENTES SENSIBLES

LIMPIEZA Y CAMBIO DE PRODUCTO RÁPIDOS

LIMPIEZA DURANTE EL FUNCIONAMIENTO

AJUSTE ÓPTIMO DEL PROGRAMA DEL PRODUCTO

FILTRO DE SALMUERA DE TAMBOR



|                                       | PI 365-54/75/105               | PI H-F 365-210                | PI 480-81/124/184             | PI H-F 480-517                | PI 605-102/156/236            | PI 605-258                    | PI 605-354                    | PI H-F 605-649                | PI-H 900-372-2/630-2          |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Ancho de cinta en mm                  | 365                            | 365                           | 480                           | 480                           | 605                           | 605                           | 605                           | 605                           | 2 x 435                       |
| Versiones de agujas                   | 54/75/105                      | 210                           | 81/124/184                    | 517                           | 102/156/236                   | 258                           | 354                           | 649                           | 372-2/630-2                   |
| Capacidad en kg/h                     | 4052 *                         | 4862 **                       | 6480 *                        | 10800 ***                     | 8168 *                        | 19602 *                       | 7351 *                        | 11979 ***                     | 16208 **                      |
| Paso en mm                            | 220                            | 140                           | 220                           | 55                            | 220                           | 220                           | 220                           | 55                            | 140                           |
| Ciclos en rpm                         | 50                             | 50                            | 50                            | 50                            | 50                            | 50                            | 50                            | 50                            | 50                            |
| Dimensiones en mm (largo/ancho/alto)  | 1800/1000/2500                 | 1800/1000/2500                | 2330/1270/2740                | 2330/1270/2740                | 2610/1400/2750                | 2610/1400/2750                | 2610/1400/2750                | 2610/1400/2660                | 3250/1910/3000                |
| Valores de conexión (predeterminados) | 6,5 kW, 16 A, 400 V, 3 PH/N/PE | 16 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE | 16 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE | 16 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE | 16 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE | 23 kW, 63 A, 400 V, 3 PH/N/PE | 23 kW, 63 A, 400 V, 3 PH/N/PE | 23 kW, 63 A, 400 V, 3 PH/N/PE | 27 kW, 63 A, 400 V, 3 PH/N/PE |
| Aire comprimido                       | 6-8 bar                        | 6-8 bar                       | 6-8 bar                       | 6-8 bar                       | 6-8 bar                       | 6-8 bar                       | 6-8 bar                       | 6-8 bar                       | 6-8 bar                       |

\* con paso de 220 mm

\*\* con paso de 140 mm

\*\*\* con paso de 55 mm

