

UNIDAD CIERRE		UNITÀ DI CHIUSURA		UNIDADE DE FECHAMENTO	
Fuerza de bloqueo	Forza di bloccaggio	Força de bloqueio	kN	60	
Carrera máxima de apertura	Corsa di apertura max	Curso de abertura máx	mm	65	
Distancia entre boquilla y placa base	Distância tra ugello e piastra di base	Distância entre tubo e placa de base	mm	230	
Moldes	Stampi	Moldes	M		
Anchura x longitud	Larghezza x lunghezza	Largura x comprimento	mm	150 x 100 (se puede ampliar)	
UNIDAD INYECCIÓN		UNITÀ DI INIEZIONE		UNIDADE DE INJEÇÃO	
Plastificación L/D	Plastificazione L/D	Plastificação L/D		14	
Diámetro del pistón de inyección	Diámetro del pistone d'iniezione	Diâmetro do êmbolo de injeção	mm	11	14,2 17
Volumen de inyección	Volume di iniezione	Volume de injeção	cm ³	3,77	6,94 10,37
Presión de inyección	Pressione di iniezione	Pressão de injeção	bar	2000	1500 1000
UNIDAD HIDRAULICA		UNITÀ OLEODINAMICA		UNIDADE HIDRÁULICA	
Caudal en carga	Portata in carica	Débito em carga	l/min	9	
Presión de servicio	Pressione di servizio	Pressão de funcionamento	bar	235	
Potencia del motor	Potenza motore	Potência motor	kW	2,2	
Capacidad tanque	Capacità serbatoio	Capacidade tanque	l	20	
UNIDAD ELECTRICO		UNITÀ ELETTRICA		UNIDADE ELÉTRICA	
Potencia total instalada (máx)	Potenza totale installata (máx)	Potência total instalada (máx)	kW	3,7	
ESPACIO OCUPADO		INGOMBRI		ESPAÇO NECESSÁRIO	
Anchura x profundidad en el suelo	Larghezza x profondità a terra	Largura x profundidade no solo	mm	755 x 1920	
Altura (pantalla cerrada)	Altezza (schermo chiuso)	Altura (painel fechado)	mm	1750	
Peso total	Peso totale	Peso total	kg	290	



Microject



REP international

15 rue du Dauphiné
69964 CORBAS
FRANCE

☎ : +33 (0) 4 72 21 53 53
Fax : +33 (0) 4 72 51 22 35
✉ commercial@repinjection.com

www.repinjection.com

BRAZIL - REP Injetoras de Borracha
Rua Oneda, 950 - Bairro Planalto
São Bernardo do Campo - SP
CEP 09895-280
☎ : +55 11 4125 7950
Fax : +55 11 4125 6525

CHINA - URP
No.58 Hehua Road,
LANGFANG ETDZ,
Hebei province
☎ : +86 316 6079075

RUSSIA - REP Материалы и Технологии
111397, г. Москва,
Зеленый проспект, д. 20,
этаж 7, пом. 1, ком. 23.
☎ / Fax : +7 (495) 708 4486

INDIA - REP India
Plot No. 112, 4th Road,
Jigani Industrial Area, II Phase
Anekal Taluk, BANGALORE,
Karnataka - 562106
☎ : 00919845390426
repindia@repinjection.com

ITALY - REP Italiana
Via Galileo Ferraris 16/18
10040 DRUENTO (TO)
☎ : +39 (0) 11 42 42 154
Fax : +39 (0) 11 42 40 207

GERMANY - REP Deutschland
Sauergasse 5-7
69483 WALD-MICHELBAACH
☎ : +49 (0) 6207 9408.0
Fax : +49 (0) 6207 9408 29

USA - REP Corporation
310 Katom Drive
KODAK, Tennessee 37764
☎ : +1 847 697 7210
Fax : +1 847 697 6829



MICROJECT 2019 REP - Photos REP international - Titus d'Ulton

RUBBER
IN MOTION

RUBBER
IN MOTION

Microject

Tiempo de instalación de prensa: 30 min
Tiempo de ajuste del molde muy reducido



● LA MICROMÁQUINA «PLUG & PRODUCE»

¡ENTRE CON REP EN LA ERA DE LA MICROINYECCIÓN!

La Microject ha sido diseñada para la inyección y el sobremoldeo de pequeñas piezas. Se integra fácilmente en líneas de montaje automatizadas o en laboratorios.

Perfectamente adaptada a la producción de piezas de precisión, puede inyectar todo tipo de termoplásticos, siliconas o elastómeros.

● LA MICROMACCHINA «PLUG & PRODUCE»

BENVENUTI NELL'ERA DELLA MICROINIEZIONE CON REP!

La Microject è pensata per lo stampaggio e il sovrastampaggio di piccoli pezzi. Si integra facilmente nelle linee di montaggio automatizzate e nei laboratori.

Ideale per i pezzi di precisione, è disponibile in versione termoplastica e funziona con tutti i tipi di siliconi e elastomeri.

● «PLUGAR & PRODUIZIR» MICROMÁQUINA

COM A REP, ENTRE NA ERA DA MICROINJEÇÃO!

A Microject foi concebida para a moldagem e a sobremoldagem de pequenas peças. Integra-se facilmente nas linhas de montagem automatizadas ou em laboratórios.

Perfeitamente adaptada às peças de precisão, está disponível em versão termoplástica e pode funcionar com todos os tipos de elastómeros ou de silicones.

Tempo de instalação prensa: 30 min
Tempo de regulagem de molde muito curto

Tempo di installazione della pressa: 30 min
Tempo di regolazione dello stampo estremamente ridotti

● VENTAJAS:

- La experiencia de REP aplicada al micromoldeo.
- Simplicidad y flexibilidad: ninguna alimentación de aire comprimido; el único requisito: alimentación eléctrica.
- Anchura ultra reducida para una más fácil integración.

● VANTAGGI:

- Il know-how REP applicato al microstampaggio.
- Semplicità e flessibilità: nessuna alimentazione di aria compressa; unico requisito: alimentazione elettrica!
- Larghezza molto ridotta per un'integrazione facile.

● VANTAGENS:

- O know-how da REP aplicado à microinjeção.
- Simplicidade e flexibilidade: nenhuma alimentação de ar comprimido. Única exigência: alimentação elétrica!
- Largura ultra-reduzida para a integração facilitada.

