

● ASISTENCIA TÉCNICA

Una estructura multisitio con buenas prestaciones:

- Asistencia técnica
- Técnicos cualificados en todo el mundo
- Envío de piezas de recambio en un plazo de 24 h
- Estudio de averías en tiempo real
- Cursos de formación de distintos niveles



Piezas de recambio / Pezzi di ricambio / Peças avulsas

● ASSISTENZA TECNICA

Una struttura multisito a elevate prestazioni:

- Assistenza tecnica
- Tecnici qualificati in tutto il mondo
- Spedizione di pezzi di ricambio entro 24 ore
- Ricerca guasti in tempo reale
- Corsi di formazione per diversi livelli



Formaciones / Formazione / Treinamentos

● ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Uma estrutura multilocalizada eficaz:

- Assistência técnica
- Técnicos qualificados em todo o mundo
- Envio de peças avulsas em 24 h
- Pesquisa de avarias em tempo real
- Estágios de treinamento de vários níveis



Asistencia técnica / Assistenza tecnica / Assistência técnica

Microject

● APLICACIÓN Y UTILLAJE

Servicio Aplicación para ayudarle

- Proceso de desarrollo
- Concepción de molde
- Formación
- Asistencia técnica in situ
- Tecnologías específicas (BCR, cámara de transferencia...)
- Pruebas de rendimiento de materiales



Concepción de molde /
Progettazione stampo / Concepção de molde

● APPLICAZIONE E STRUMENTI

Servizio applicazione per aiutare l'utente

- Sviluppo processo
- Progettazione stampo
- Formazione
- Assistenza tecnica in sede
- Tecnologie specifiche (BCR, camera di trasferimento, ecc.)
- Test di prestazioni materiali



BCF / BCR / BCR

● SERVIÇO DE APLICAÇÃO A VOSSA DISPOSIÇÃO

- Processo de desenvolvimento
- Concepção de molde
- Treinamento
- Assistência técnica no local
- Tecnologias específicas (BCR, câmara de transferência, etc.)
- Testes de performance de materiais



Prueba cliente / Test cliente / Teste cliente



REP international

15 rue du Dauphiné
69960 CORBAS
FRANCE

☎ : +33 472 215 353
Fax : +33 472 51 22 35

✉ commercial@repinjection.com

BRAZIL - REP Injetoras de Borracha

Rua Amorim Diniz, 60 - Room 01
Jardim Jaú
São Paulo - SP - 03630-040
☎ : +55 11 2924 5954

CHINA - URP

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

GERMANY - REP Deutschland

Sauergasse 5-7
69483 WALD-MICHELBACH
☎ : +49 6207 9408 0

INDIA - REP Machines Manufacturing Private Limited

Plot No. 112, 4th Road,
Jigani Industrial Area, II Phase
Anekal Taluk, BANGALORE,
Karnataka - 562106
☎ : +91 98453 90426

ITALY - REP Italiana

Via Galileo Ferraris 16/18
10040 DRUENTO (TO)
☎ : +39 11 42 42 154

RUSSIA - REP Материалы и Технологии

111397, г. Москва,
Зеленый проспект, д. 20,
этаж 7, пом. 1, ком. 23.
☎ : +7 495 708 4486

USA - REP Corporation

310 Katom Drive
KODAK, Tennessee 37764
☎ : +1 847 697 7210

www.repinjection.com



**RUBBER
IN MOTION**



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	Distanza 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 (can be extended)					
				Plastic / Rubber			LSR		
UNIDAD INYECCIÓN	UNITÀ DI INIEZIONE	UNIDADE DE INJEÇÃO							
Plastificación L/D	Plastificazione L/D	Plastificação L/D	14						
Diámetro del pistón de inyección	Diametro del pistone d'iniezione	Diâmetro do êmbolo de injeção	mm	11	14,2	17	11	14,2	17
Volumen de inyección	Volume di iniezione	Volume de injeção	cm ³	3,5	6,7	10	3,5	6,7	10
Presión de inyección	Pressione di iniezione	Pressão de injeção	bar	2000	1500	1000	640	430	
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 (max)	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 1220					
Altura (pantalla cerrada)	Altezza (schermo chiuso)	Altura (painel fechado)	mm	1750					
Peso total	Peso totale	Peso total	kg	290					

● 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 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.

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

● 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.

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

● «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 elastômeros ou de silicones.

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

● 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.

