

ATOM SERIE MULTIFORCE.



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx

Modelos con Sistema Multiforce de fin de carrera, cubierto por patente internacional. La prensa de corte ajusta automáticamente la fuerza de corte de acuerdo con el tamaño del dado, no importa cuán resistente o grueso es el material a cortar.

Confiable.

Rápida.

Fácil uso.



La experiencia ATOM de 70 años en el diseño y fabricación de prensas de corte asegura sus productos de su gran confiabilidad, bajo consumo, no mantenimiento y retorno rápido de la inversión.

- Las prensas de corte oleodinámico Atom Multiforce garantizan la mejor facilidad de uso y la alta productividad.
- Gracias al exclusivo sistema Multiforce, que permite cambiar rápidamente entre troqueles de diferentes tamaños sin ningún ajuste.
- Este sistema puede adaptarse automáticamente la fuerza de corte de cualquier troquel, sin importar la fuerza del material, lo que permite obtener un gran ahorro de costes en discos de corte (hasta 50% menos) y tiempo de producción. El sistema de balanceo ligero asegura una gran facilidad en el brazo.
- Rotación para la fatiga mínima del operador.

R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx



Base de hierro fundido	Sincronización de enclavamiento de tiempo	Contador de cortes programable
Base de hierro fundido con gran soporte al estrés , garantiza larga duración y disminución de ruido.	Botones de presión controlan tiempo de sincronización de enclavamiento para garantizar la máxima seguridad del operador , seguridad y facilidad de uso.	El programable opcional cut-counter permite controlar la cantidad exacta de piezas a cortar o planificar la parada automática de la sesión de corte como la cantidad planificada es alcanzada.

Especificaciones técnicas.

Características técnicas MULTIFORCE SERIES					
Modelo	Dimensiones máquina	Dimensiones área de trabajo (mm)	Dimensiones ancho brazo (mm)	Potencia (t-Kn)	Peso neto (Kg.)
MultiForce MF 20C	900x1000x1710	900x430	370	20-196	660
MultiForce MF 9.1	900x1090x1710	900x450	370	22-216	910
MultiForce MF 9.3	1000x1140x1710	1000x500	370	25-245	1020
MultiForce MF 9.4	1000x1160x1710	1000x500	500	25-245	1060
MultiForce MF 9.5	1000x1160x1710	1000x500	610	22-216	1080
MultiForce MF 9.6	1000x1160x1710	1200x500	610	22-216	1100

Sujeto a variaciones sin previo aviso.

R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx