

FireFox® 1 F Axial eco

La remachadora de tuercas neumático-hidráulica para trabajos en vertical

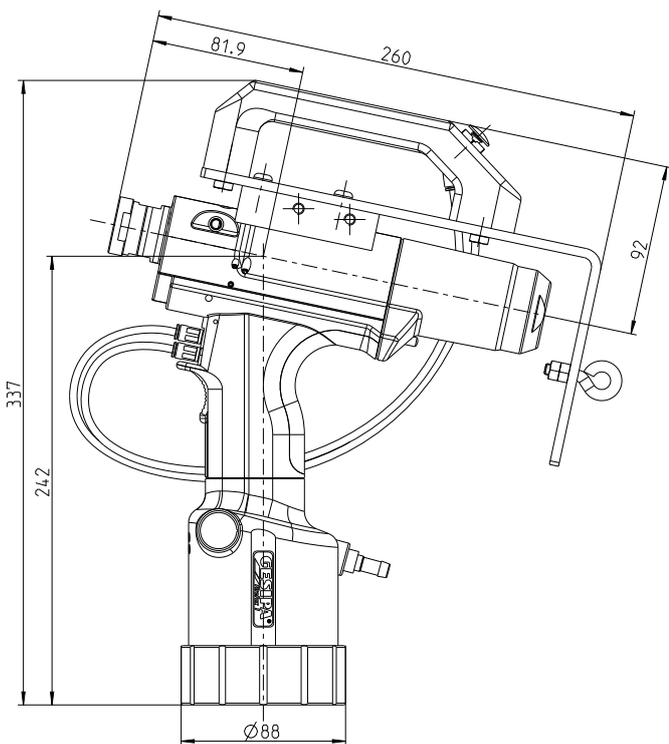
La **FireFox® 1 F Axial eco** es ideal para el montaje de plantas de producción y permite al mismo tiempo trabajar de manera manual, ergonómica y flexible en aplicaciones con acceso restringido y cuando se necesite remachar desde arriba.

Ventajas

- Modelo de iniciación de precio asequible
- Ideal para la instalación en mesas de montaje, dispositivos o lugares de trabajo parcialmente automatizados
- Muy práctica para la aplicación de tuercas remachables en puntos que exigen un proceso de remachado vertical
- Puede colgarse en un equilibrador



NEW



Datos en mm

Campo de aplicación

Tuercas remachables desde M3 hasta M6 en todos los materiales excepto M6 en acero inox

Datos técnicos

Peso:	1,96 kg
Carrera, máx.:	aprox. 7,5 mm
Fuerza de tracción, ajustable, máx.:	aprox. 10,5 kN con 5 bares
Presión de trabajo:	5 - 7 bares
Conexión de aire:	6 mm Ø (1/4")
Consumo de aire:	aprox. 2 l. por proceso de remachado (según el tamaño de la tuerca)

Volumen de suministro

2 llaves de boca dobles SW 24/27
1 llave allen SW 4
1 botella de aceite hidráulico 100 ml
1 botella de relleno
Manual de instrucciones con tarjeta de repuestos con ajuste rápido

FireFox® 1 F Axial eco – La remachadora de tuercas neumática hidráulica para trabajos en vertical

Equipamiento

Mandril y boquilla opcionalmente de M3 a M6

Accesorios

- Adaptador* para el uso de tornillos cilíndricos allen DIN EN ISO 4762 como mandril de M4 a M8
- Adaptador para remachar tuercas macho, M4 a M8
- Boquillas y mandriles para tamaños anglosajones o de EE.UU.

FireFox® 1 F Axial eco – M3
Código Art. 145 1103

FireFox® 1 F Axial eco – M4
Código Art. 145 1104

FireFox® 1 F Axial eco – M5
Código Art. 145 8199

FireFox® 1 F Axial eco – M6
Código Art. 145 1105

* Mismo adaptador análogo a FireFox® 2

Mandriles

Artículo	Código
Mandril M3	143 6211
Mandril M4	143 6212
Mandril M5	143 6213
Mandril M6	143 6214

Artículo	Código
Mandril 6-32 UNC	143 6249
Mandril 8-32 UNC	143 6250
Mandril 10-24 UNC	143 6251
Mandril 10-32 UNF	143 6252

Boquillas

Artículo	Código
Boquilla M3	143 6218
Boquilla M4	143 6219
Boquilla M5	143 6220
Boquilla M6	143 6221

Artículo	Código
Boquilla 6-32 UNC	143 6256
Boquilla 8-32 UNC	143 6257
Boquilla 10-32 UNF	143 6258



FireFox® 2 F Axial eco

La remachadora de tuercas neumático-hidráulica para trabajos en vertical

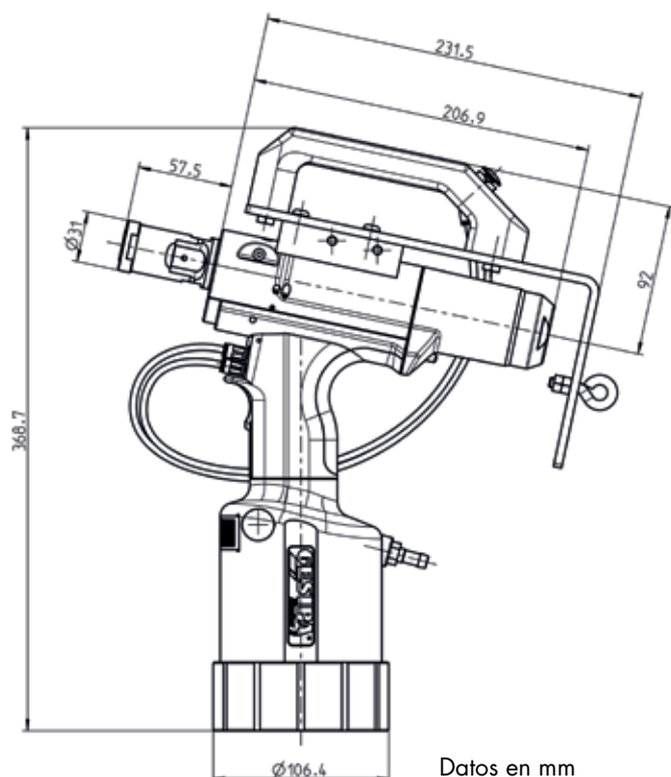
La **FireFox® 2 F Axial eco** es ideal para el montaje de plantas de producción y permite al mismo tiempo trabajar de manera manual, ergonómica y flexible en aplicaciones con acceso restringido y cuando se necesite remachar desde arriba.

Campo de aplicación

Tuercas remachables desde M3 hasta M12 en todos los materiales, excepto M12 en acero inox.

Datos técnicos

Peso:	3,3 kg
Carrera max:	10 mm
Motor:	motor de aire
Fuerza de tracción :	18,5 kN a 5 bares



Volumen de suministro

2 llaves de boca dobles SW 24/27
1 llave allen SW 4
1 botella de aceite hidráulico 100 ml
1 botella de rellenado
Manual de instrucciones con tarjeta de repuestos con ajuste rápido

Ventajas

- Modelo de iniciación de precio asequible
- Ideal para la instalación en mesas de montaje, dispositivos o lugares de trabajo parcialmente automatizados
- Muy práctica para la aplicación de tuercas remachables en puntos que exigen un proceso de remachado vertical
- Puede colgarse en un equilibrador

FireFox® 2 F Axial eco – La remachadora de tuercas neumática hidráulica para trabajos en vertical

Equipamiento

Mandril y boquilla opcionalmente de M3 a M12

Accesorios

- Adaptador para el uso de tornillos cilíndricos allen DIN EN ISO 4762 como mandril de M4 a M8
- Adaptador para remachar tuercas macho, M4 a M8
- Boquillas y mandriles para medidas anglosajonas o de EE.UU.
- Juegos completos de mandriles y boquillas

FireFox® 2 F Axial eco – M3
Código Art. 145 1039

FireFox® 2 F Axial eco – M4
Código Art. 145 1040

FireFox® 2 F Axial eco – M5
Código Art. 145 1041

FireFox® 2 F Axial eco – M6
Código Art. 145 8103

FireFox® 2 F Axial eco – M8
Código Art. 145 1042

FireFox® 2 F Axial eco – M10
Código Art. 145 1043

FireFox® 2 F Axial eco – M12
Código Art. 145 1044

Mandriles

Artículo	Código Art.
Mandril M3	143 6211
Mandril M4	143 6212
Mandril M5	143 6213
Mandril M6	143 6214
Mandril M8	143 6215
Mandril M10	143 6216
Mandril M12	143 6217

Artículo	Código Art.
Mandril 6-32 UNC	143 6249
Mandril 8-32 UNC	143 6250
Mandril 10-24 UNC	143 6251
Mandril 10-32 UNF	143 6252
Mandril 1/4"-20 UNC	143 6253
Mandril 5/16"-18 UNC	143 6254
Mandril 3/8"-16 UNC	143 6255

Boquillas

Artículo	Código Art.
Boquilla M3	143 6218
Boquilla M4	143 6219
Boquilla M5	143 6220
Boquilla M6	143 6221
Boquilla M8	143 6222
Boquilla M10	143 6223
Boquilla M12	143 6224

Artículo	Código Art.
Boquilla 6-32 UNC	143 6256
Boquilla 8-32 UNC	143 6257
Boquilla 10-32 UNF	143 6258
Boquilla 1/4"-20 UNC	143 6259
Boquilla 5/16"-18 UNC	143 6260
Boquilla 3/8"-16 UNC	143 6261



FireFox® 2 F Axial eco con control de activación y contador de ciclos

FireFox® 2 F Axial eco con control de activación y contador de ciclos

La base de este aparato es la probada FireFox® 2 F Axial eco.

Se dispone de tres variantes: con control de activación, con función de conteo o con ambas, control de activación y función de conteo.

El conteo se efectúa a través de un sensor de presión de aceite y el control de activación con un mecanismo de resorte regulable.

El uso de un sensor de presión de aceite permite ajustar el valor umbral de la presión de aceite, a partir del cual se identifica como válido un remachado, en un control por programa almacenado (PLC), este último disponible como accesorio.



Asesoramiento, precio y plazos de suministro previa consulta

Ventajas

- Modelo de iniciación de precio asequible
- Ideal para la instalación en mesas de montaje, dispositivos o lugares de trabajo parcialmente automatizados
- Muy práctica para la aplicación de tuercas remachables en puntos que exigen un proceso de remachado vertical
- Puede colgarse en un equilibrador

Campo de aplicación

Tuercas remachables desde M3 hasta M12 en todos los materiales, excepto M12 en acero inox.

Datos técnicos

Peso:	3,3 kg
Carrera max:	10 mm
Motor:	motor de aire
Fuerza de tracción :	18,5 kN a 5 bares