

Sistemas de batería

Para poder elegir la máquina que mejor se adapte a sus necesidades seleccione una de las siguientes opciones:



Ver máquinas
10,8 Voltios



Ver máquinas
18 Voltios



Ver máquinas
36 Voltios



Tratamiento del
Acero Inoxidable

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

BOSCH GBM 6 RE

Ref. 06553625



Características

Velocidad de giro en vacío	4.000 rpm
Velocidad nominal de rotación	2.600 rpm
Nº percusiones a vel. nominal de rotación	0-15 rpm
Par de giro nominal	0,7 Nm
Par de giro, máx.	3,5 Nm
Potencia útil	190 w
Potencia absorbida	350 w
Ø de perforación aluminio	8 mm
Ø de perforación madera	15 mm
Ø de perforación acero	6 mm
Peso	1,1 Kg

BOSCH GBM 10 SRE

Ref. 06553650



Características

Potencia	420 w
Velocidad nominal de rotación	2.600 rpm
Par de apriete	62 Nm
Potencia útil	220 w
Ø de perforación aluminio	13 mm
Ø de perforación madera	25 mm
Ø de perforación acero	10 mm
Peso	1,5 Kg

BOSCH GSB 16 RE

Ref. 06553800



Características

Velocidad de giro en vacío	0-2.800 rpm
Impactos con velocidad de giro en vacío	0-47.600 rpm
Rosca de conexión del husillo de taladrar	1/2"-20 UNF
Par de giro nominal	2,3 Nm
Potencia útil	380 w
Potencia absorbida	750 w
Ø de perforación hormigón	16 mm
Ø de perforación madera	30 mm
Ø de perforación acero	13 mm
Peso	2,2 Kg

BOSCH PERCUTOR GBH 2-20D

Ref. 06554767



Características

Energía de impacto	1,7 J
Velocidad nominal de rotación	0 / 1.300 rpm
Impactos con velocidad de giro nominal	0 - 4.200 ipm nominal
Par de giro, máx.	40,0 / 14,5 Nm
Potencia útil	630 w
Potencia absorbida	650 w
Ø de perforación hormigón, brocas de martillos perforadores	4 - 20 mm
Ø de perforación madera	30 mm
Peso	2,3 Kg

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

BOSCH PERCUTOR GBH 2400

Ref. 06554790



Características

Energía de impacto	2,7 J
Velocidad nominal de rotación	0 / 900 rpm
Impactos con velocidad de giro nominal	0 - 4.000 bpm
Potencia absorbida	720 w
Ø de perforación hormigón, brocas de martillos perforadores	4 - 26 mm
Ø de perforación acero	13 mm
Ø de perforación madera	30 mm
Peso	2,8 Kg

BOSCH BATERIA GSR 1800 LI

Ref. 06554200



Características

Velocidad de giro en vacío	0-400 / 0-1.300 rpm
Tipo de batería	Litio
Tensión de batería	18 V
Ø de perforación madera	29 mm
Ø de perforación acero	10 mm
Ø máx. de los tornillos	8 mm

BONNET

suministros y maquinarias

BOSCH BATERIA GSR 14.4 LI

Ref. 06554265



Características

Par máximo	30 / 15 Nm
Régimen de vacío	0 - 420 / 0 - 1400
Rango de sujeción del mandril	0,8 - 10 mm
Tensión de batería	14,4 V
Ø de perforación madera	25 mm
Ø de perforación acero	10 mm

BOSCH BATERIA GSR 14.4 VE

Ref. 06554300



Características

Par de giro, máx.	65 / 28 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-470 / 0-1950 rpm
Número de impactos máx.	29.000 bpm
Tensión de la batería	14.4 V
Ø de perforación madera	40 mm
Ø de perforación acero	13 mm
Ø máx. de los tornillos	10 mm

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

■ YA 840 R

Ref. 66184880



CARACTERÍSTICAS MÁQUINA YA 840R

- Capacidad de broca -----: 1 - 10 mm
- Revoluciones -----: 1.800
- Racord de entrada -----: 1/4"
- Consumo de aire -----: 500 l/min
- Rosca del portabrocas-----: 3/8" x 24
- Tipo de portabrocas -----: Automático
- Medida-----: 160 mm
- Peso -----: 1,20 Kg
- Salida de aire inferior
- Reversible
- Gama de utilización: Intermitente

■ YA 840 RPL

Ref. 66184890



CARACTERÍSTICAS MÁQUINA YA 840RPL

- Capacidad de broca -----: 1 - 10 mm
- Revoluciones -----: 1.800
- Racord de entrada -----: 1/4"
- Consumo de aire -----: 500 l/min
- Rosca del portabrocas-----: 3/8" x 24
- Tipo de portabrocas -----: Automático
- Medida-----: 160 mm
- Peso -----: 1,00 Kg
- Salida de aire inferior
- Reversible
- Gama de utilización: Intermitente

■ YA 815

Ref. 66184850



CARACTERÍSTICAS MÁQUINA YA 840R

- Capacidad de broca -----: 0,8 - 6 mm
- Revoluciones -----: 2.800
- Racord de entrada -----: 1/4"
- Consumo de aire -----: 450 l/min
- Rosca del portabrocas-----: 3/8" x 24
- Tipo de portabrocas -----: Automático
- Medida-----: 130 mm
- Peso -----: 0,60 Kg
- Salida de aire inferior
- Reversible
- Gama de utilización: Intermitente

BONNET
suministros y maquinarias

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

TALADRO COLUMNA YA 2120M

Ref. 66181500

- Capacidad del portabrocas-----: 1 - 16 mm
- Capacidad de Broca-----: 20 mm
- Profundidad de trabajo-----: 82 mm
- Cono-----: Nº2B 18
- Velocidades-----: 16
- Velocidad-----: 220 rpm - 2840 rpm
- Portabrocas a la mesa-----: 350 mm
- Portabrocas a la columna-----: 160 mm
- Diámetro de la columna-----: 72 mm
- Mesa de trabajo-----: 290 Ø mm
- Base-----: 420x250 mm
- Altura-----: 980 mm
- Peso-----: 40 Kg

650W 230V 50Hz
 - Mordaza incluida
 - Equipamiento de seguridad según la directiva 2006/42/CE



TALADRO COLUMNA YA 2220M

Ref. 66181510

- Capacidad del portabrocas-----: 1 - 16 mm
- Capacidad de Broca-----: 20 mm
- Profundidad de trabajo-----: 82 mm
- Cono-----: Nº2B 18
- Velocidades-----: 16
- Velocidad-----: 220 rpm - 2840 rpm
- Portabrocas a la mesa-----: 570 mm
- Portabrocas a la columna-----: 180 mm
- Diámetro de la columna-----: 72 mm
- Mesa de trabajo-----: 290x290 mm
- Base-----: 460x280 mm
- Altura-----: 1580 mm
- Peso-----: 60Kg

650W 230V 50Hz
 - Mordaza incluida
 - Equipamiento de seguridad según la directiva 2006/42/CE



TALADRO COLUMNA YA 2132 T/M

Ref. Monofásico 66181545 / Trifásico 66181550

- Capacidad del portabrocas-----: 1 - 16 mm
- Capacidad de Broca-----: 32 mm
- Profundidad de trabajo-----: 120 mm
- Cono-----: Nº4B 18
- Velocidades-----: 12
- Velocidad-----: 150 rpm - 2450 rpm
- Portabrocas a la mesa-----: 620 mm
- Portabrocas a la columna-----: 260 mm
- Diámetro de la columna-----: 92 mm
- Mesa de trabajo-----: 470x420 mm
- Base-----: 580x430 mm
- Altura-----: 1730 mm
- Peso-----: 130 Kg

Trifásico
1500W 380V 50Hz
 R+L reversible
Monofásico
1100W 230V 50Hz
 - Mordaza incluida
 - Equipamiento de seguridad según la directiva 2006/42/CE



TF

www.bonnet.es

GC



FTX-20L-TFS VARIO

Ref. 66182178

- Alimentación	230 - F3
- Potencia	1 Hp
- Nº de velocidades	Variable
- Velocidad	50 - 2.250 r.p.m.
- Capacidad broca	20 mm
- Diámetro máximo de fresado vertical	16 mm
- Diámetro máximo fresado horizontal	63 mm
- Distancia portabrocas-columna	170 mm
- Máx. distancia portabrocas-mesa	370 mm
- Profundidad taladro	50 mm
- Recorrido longitudinal (X)	495 mm
- Recorrido transversal (Y)	160 mm
- Recorrido vertical (Z)	250 mm



FTX-25L-TFS VARIO

Ref. 66182180

- Alimentación	230 - F1
- Potencia	1 Hp
- Nº de velocidades	Variable
- Velocidad	50 - 2.250 r.p.m.
- Capacidad broca	25 mm
- Diámetro máximo de fresado vertical	16 mm
- Diámetro máximo fresado horizontal	63 mm
- Distancia portabrocas-columna	170 mm
- Máx. distancia portabrocas-mesa	320 mm
- Profundidad taladro	50 mm
- Recorrido longitudinal (X)	495 mm
- Recorrido transversal (Y)	160 mm
- Recorrido vertical (Z)	250 mm



FTX-7045-TFS T

Ref. 66182200

- Alimentación	400 - F3
- Potencia	1.100 W
- Nº de velocidades	6
- Velocidad	75 - 1.600 r.p.m.
- Capacidad broca	45 mm
- Diámetro máx. fresa	32/80 mm
- Inclinación del cabezal	90º
- Distancia eje-columna	258 mm
- Distancia eje-mesa	460 mm
- Profundidad taladro	120 mm
- Recorrido longitudinal (X)	560 mm
- Recorrido transversal (Y)	230 mm
- Recorrido vertical (Z)	300 mm



TF

www.bonnet.es

GC

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591