



**BOSCH**  
Invented for life

**FAD**  
**FERRETERÍA**  
**ALDÍAZ S.A.S**  
[SERVICIO Y CALIDAD]



## SIERRA DE CORTE A INGLETE Y A BISEL BOSCH GCM 10 X PROFESSIONAL

Datos técnicos:

- Construcción robusta para cortes más precisos
- Alta precisión y capacidad de corte
- Potente motor de 1700W con sistema de frenos y diseño ergonómico que ofrece extrema eficiencia y calidad del corte.
- Comodidad y bajo costo de mantenimiento
- Velocidad de giro en vacío 4.800 rpm
- Diámetro del disco de sierra 254 mm
- Peso 13.5 kg
- Potencia absorbida 1,700 W



## SISTEMA DE SIERRA DE COSTILLA BOSCH GCM 12 X PROFESIONAL

Datos técnicos:

- Potente y compacta: puede ser transportada con una sola mano.
- Excelente capacidad de corte.
- Facilidad de ajuste.
- Alineación precisa de la sierra en 90°.
- Potencia absorbida 1,800 W
- Peso 20.5 kg
- Velocidad de giro en vacío 4,300 rpm



## SIERRA DE CORTE A INGLETE Y A BISEL BOSCH GCM 12 GDL PROFESSIONAL

Datos técnicos:

- Sistema de brazo axial patentado con 12 rodamientos blindados: cortes suaves y precisión en cualquier ángulo.
- Larga vida útil: robusto brazo de aluminio, rodamientos blindados y base resistente con apoyos de goma.
- Potente motor, sistema Soft Start y freno motor.
- Doble línea de láser con sistema de ajuste.
- Capacidad de corte a 0° 104 x 341 mm
- Capacidad de corte a 45° de inglete 104 x 240 mm
- Capacidad de corte, 45° de inclinación 51 x 341 mm
- Ajuste para cortes a inglete 52° L / 60° R
- Ajuste de inclinación 47° L / 47° R
- Dimensiones de la herramienta (anchura x longitud x altura) 670 x 820 x 690 mm
- Velocidad de giro en vacío 3.800 rpm
- Diámetro del disco de sierra 305 mm
- Ø interior del disco de corte 30 mm
- Peso 32.1 kg



**BOSCH**  
Invented for life

**FAD**  
**FERRETERÍA**  
**ALDÍAZ S.A.S**  
[SERVICIO Y CALIDAD]

## SIERRA DE CALAR BOSCH GST 150 BCE PROFESSIONAL

Datos técnicos:

- La más potente y completa de su clase
- Alta capacidad de sobrecarga: un 75% mayor que la principal competidora y Constant Electronic, que mantiene automáticamente la velocidad, incluso con sobrecarga.
- Base de aluminio con refuerzo de chapa de acero para enfrentar las condiciones más difíciles de trabajo.
- Nuevo sistema SDS para más rapidez en el cambio de hojas y precisión en el corte.
- Potencia absorbida 780 W
- Número de carreras en marcha en vacío 500 - 3100 spm
- Peso 2.7 kg
- Longitud del cable 4 m
- Profundidad de corte
- Profundidad de corte en madera 150 mm
- Profundidad de corte en aluminio 20 mm
- Profundidad de corte en acero no aleado 10 mm
- Serrar madera
- Nivel de vibraciones generadas ah 7 m/s<sup>2</sup>
- Incertidumbre K1.5 m/s<sup>2</sup>
- Serrar chapas metálicas
- Nivel de vibraciones generadas ah 4 m/s<sup>2</sup>
- Incertidumbre K1.5 m/s<sup>2</sup>



## LIJADORA ORBITAL BOSCH GSS 140 A PROFESSIONAL

Datos técnicos:

- Con el sistema Easy-Fit se adapta cualquier papel de lija
- La solución en la palma de la mano: excelentes resultados para rincones y acabados finos.
- Lijadora extremadamente silenciosa y prácticamente exenta de vibraciones.
- Larga vida útil debido a los rodamientos de esferas sellados.
- Potencia absorbida 180 W
- Velocidad de giro en vacío 12000 rpm
- Número de orbitaciones en vacío 24000 opm
- Diámetro de circuito oscilante 1.6 mm
- Peso 1.4 kg
- Dimensiones de herramienta (anchura) 113 mm
- Dimensiones de herramienta (longitud) 249.1 mm
- Dimensiones de herramienta (altura) 146.6 mm
- Superficie lijadora
- Plato de lija, anchura 113 mm
- Plato de lija, longitud 105 mm
- Ancho de la hoja de lija para pinzas 115 mm
- Longitud de la hoja de lija para pinzas 140 mm
- Hoja de lija con cierre por contacto, anchura 115 mm
- Hoja de lija con cierre por contacto, longitud 107 mm
- Nivel de vibraciones generadas ah 6.5 m/s<sup>2</sup>
- Incertidumbre K 2 m/s<sup>2</sup>





**BOSCH**  
Invented for life

**FAD**  
**FERRETERÍA**  
**ALDÍAZ S.A.S**  
(SERVICIO Y CALIDAD)

## LIJADORA EXCÉNTRICA BOSCH GEX 125-1 AE PROFESSIONAL



Datos técnicos:

- Lijado muy cómodo en cualquier posición de trabajo
- Lijado sin esfuerzo en cualquier posición, liviana y compacta.
- Innovadora empuñadura con formato ergonómico y Soft Grip: trabajo fácil y de menor fatiga al operador.
- Control electrónico de velocidad: la rotación ideal en los más diversos materiales y aplicaciones.
- Ø del plato lijador 125 mm
- Velocidad de giro en vacío 7500 - 12000 rpm
- Número de orbitaciones en vacío 15000 - 24000 opm
- Excentricidad 1.25 mm
- Fijación del material abrasivo cierre por contacto
- Potencia absorbida 250 W
- Peso 1.3 kg
- Diámetro de circuito oscilante 2.5 mm
- Nivel de vibraciones generadas ah 5 m/s<sup>2</sup>
- Incertidumbre K 1.5 m/s<sup>2</sup>

## LIJADORA ORBITAL BOSCH GSS 140-1 A PROFESSIONAL



Datos técnicos:

- Robusto diseño de sujeción para un lijado fácil y holgado durante horas ¡Nuevo diseño!
- Sistema de sujeción bien diseñado, resistente, duradero y de uso y reemplazo fáciles
- Almohadilla de fieltro resistente con placa metálica para duración prolongada, reducción de vibraciones y resultados de lijado óptimos
- Asa ergonómica para manejo fácil y holgado
- Potencia absorbida 180 W
- Velocidad de giro en vacío 12000 rpm
- Número de orbitaciones en vacío 24000 opm
- Diámetro de circuito oscilante 1.6 mm
- Peso 1.4 kg
- Superficie lijadora
- Plato de lija, anchura 110 mm
- Plato de lija, longitud 100 mm
- Ancho de la hoja de lija para pinzas 115 mm
- Longitud de la hoja de lija para pinzas 140 mm
- Hoja de lija con cierre por contacto, anchura 115 mm
- Hoja de lija con cierre por contacto, longitud 107 mm

## AMOLADORA ANGULAR BOSCH GWS 7-115 PROFESSIONAL



Datos técnicos:

- Perímetro de empuñadura reducido con 720 W de potencia
- Perímetro de empuñadura reducido (176 mm), comparado con otras amoladoras angulares de la misma categoría de potencia, que proporciona una gran comodidad en el trabajo
- Motor de 720 W de potencia con un peso de solo 1,9 kg, para trabajar durante periodos prolongados
- Cabezal plano para que el trabajo resulte cómodo incluso en zonas estrechas
- Potencia absorbida 720 W
- Velocidad de giro en vacío 11000 rpm
- Potencia útil 300 W
- Rosca del husillo M 14
- Diámetro de disco 115 mm
- Plato lijador de goma, Ø 115 mm
- Ø del cepillo (tipo vaso) 75 mm
- Peso 1.9 kg
- Interruptor 2 vías
- Lijar superficies (desbastado)
- Nivel de vibraciones generadas ah 6.5 m/s<sup>2</sup>
- Lijar con hoja de lija
- Nivel de vibraciones generadas ah 3.5 m/s<sup>2</sup>



**BOSCH**  
Invented for life

**FAD**  
**FERRETERÍA**  
**ALDÍAZ S.A.S**  
(SERVICIO Y CALIDAD)

## AMOLADORA ANGULAR BOSCH GWS 6-115 PROFESSIONAL



Datos técnicos:

- Liviana, compacta y ergonómica
- Seguridad: guarda de protección con tornillo, no se desliza en caso de rotura del disco.
- Carbones con auto desconexión (mayor protección del motor).
- Estator con protección extra para mayor vida útil.
- Potencia absorbida 670 W
- Velocidad de giro en vacío 11000 rpm
- Potencia útil 400 W
- Rosca del husillo M 14
- Diámetro de disco 115 mm
- Plato lijador de goma, Ø 115 mm
- Ø del cepillo (tipo vaso) 70 mm
- Peso 1.9 kg
- Lijar superficies (desbastado)
- Nivel de vibraciones generadas ah 7 m/s<sup>2</sup>
- Incertidumbre K 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Lijar con hoja de lija
- Nivel de vibraciones generadas ah 4 m/s<sup>2</sup>
- Incertidumbre K 1.5 m/s<sup>2</sup>



## FRESADORA DE CANTOS BOSCH GKF 600 PROFESSIONAL

Datos técnicos:

- Especialista en cantos de gran manejabilidad
- La más compacta fresadora laminadora del mercado.
- Práctica y versátil para perfilar, alineal, ranurar o embutir herrajes de puertas.
- Potente motor de 600 watts para múltiples aplicaciones.
- Potencia absorbida 600 W
- Velocidad de giro en vacío 33000 rpm
- Peso 1.5 kg
- Ø de las pinzas de sujeción 6 mm / 8 mm

## MARTILLO PERFORADOR CON SDS-PLUS BOSCH GBH 2-20 D PROFESSIONAL



Datos técnicos:

- El mejor desempeño y rendimiento de la categoría.
- Avance rápido y un 30% más potencia en la función martillo que los competidores.
- Liviano y compacto: ideal para uso entre tuberías.
- Durable: carcasa robusta con encajes perfectos.
- Potencia absorbida 650 W
- Potencia de percusión 1,7 J
- Número de impactos en velocidad nominal de rotación 0 - 4200 bpm
- Velocidad nominal de rotación 0 - 1300 rpm
- Peso 2.3 kg
- Dimensiones de herramienta (anchura) 82 mm
- Dimensiones de herramienta (longitud) 323 mm
- Dimensiones de herramienta (altura) 210 mm
- Portaherramientas SDS-plus
- Diám. de perforación en hormigón, brocas de percusión 4 - 20 mm
- Intervalo de apl. ópt. en hormigón, brocas de percusión 4 - 10 mm
- Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas 68 mm
- Ø de perforación máx. en mampostería, coronas perforadoras 68 mm
- Diámetro de perforación máx. en metal 13 mm
- Ø de perforación máx. en madera 30 mm
- Ø de perforación máx. en hormigón 20 mm



**BOSCH**  
Invented for life

**FAD**  
**FERRETERÍA**  
**ALDÍAZ S.A.S**  
(SERVICIO Y CALIDAD)

## MARTILLO PERFORADOR CON SDS-PLUS BOSCH GBH 2-20 D PROFESSIONAL



Datos técnicos:

- Combinación sin igual de potencia y peso
- La mejor relación potencia-peso (1,7 julios con 2,6 kg) de su categoría
- Hasta 115 perforaciones en hormigón (6 x 40 mm) con una sola carga de batería gracias al eficiente motor EC de Bosch
- Martillo perforador electro neumático optimizado para perforaciones de 6 a 10 mm en hormigón (máx. 18 mm)
- Energía de impacto máx. 1.7 J
- Número de impactos en velocidad nominal de rotación 0 - 4550 bpm
- Tensión de la batería 18 V
- Portaherramientas SDS-plus
- Intervalo de perforación
- Ø de perforación en hormigón con broca para martillos perforadores 4 - 18 mm
- Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con broca para martillos perforadores 4 - 10 mm
- Diámetro de perforación máx. en metal 13 mm
- Ø de perforación máx. en madera 20 mm

## SIERRA CIRCULAR PORTÁTIL BOSCH GKS 190 PROFESSIONAL



Datos técnicos:

- La de mayor rendimiento de la clase de acceso
- Liviana, ergonómica y precisa.
- Base ajustable en hasta 56°.
- Perfecta visibilidad de la línea de corte.
- Potencia absorbida 1,400 W
- Velocidad de giro en vacío 5.500 rpm
- Peso 4.2 kg
- Ø interior del disco de corte 30 mm
- Diámetro del disco de sierra 190 mm
- Profundidad de corte
- Profundidad de corte (90°) 70 mm
- Profundidad de corte (45°) 50 mm
- Nivel de vibraciones generadas ah 2.5 m/s<sup>2</sup>
- Incertidumbre K 1.5 m/s<sup>2</sup>



## TALADRO DE PERCUSIÓN BOSCH GSB 550 RE PROFESSIONAL

Datos técnicos:

- Compacto y robusto.
- Dos en uno: perfora con y sin percusión.
- Resistente mandril en metal de alta calidad (13 mm).
- Potencia absorbida 550 W
- Velocidad de giro en vacío 0 - 2700 rpm
- Peso 1.7 kg
- Intervalo de perforación
- Diámetro de perforación en hormigón 13 mm
- Diámetro de perforación en madera 25 mm
- Diámetro de perforación en acero 10 mm



**BOSCH**  
Invented for life

**FAD**  
**FERRETERÍA**  
**ALDÍAZ S.A.S**  
[SERVICIO Y CALIDAD]

## TALADRO DE PERCUSIÓN BOSCH GSB 13 RE PROFESSIONAL



### Datos técnicos:

- Potente motor de 600 W.
- Muy liviano y compacto, con sólo 1,6 kg: facilita el trabajo en lugares estrechos y de difícil acceso.
- Interruptor con velocidad variable.
- Potencia absorbida 650 W
- Velocidad de giro en vacío 0 - 2800 rpm
- Potencia útil 301 W
- Peso 1.8 kg
- Par de giro nominal 1,8 Nm
- Rosca de conexión del husillo de taladrar 1/2" – 20 UNF
- Capacidad mín./máx. de sujeción del porta brocas 1,5 - 13 mm
- Dimensiones de herramienta (longitud) 266 mm
- Dimensiones de herramienta (altura) 180 mm
- Número máx. de impactos 0 - 44800 bpm
- Intervalo de perforación
- Diámetro de perforación en hormigón 13 mm
- Diámetro de perforación en madera 25 mm
- Diámetro de perforación en acero 10 mm
- Diámetro de perforación en mampostería 15 mm
- Taladrar en metal
- Taladrar con percusión en hormigón