



productos

EQUIPOS DE PERFORACIÓN EN SUPERFICIE

EQUIPOS HIDRÁULICOS

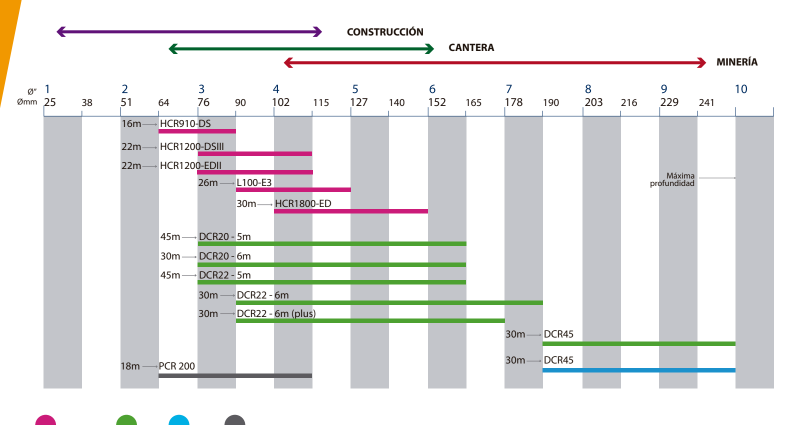
EQUIPOS NEUMÁTICOS

DTH	TOP HAMMER	TOP HAMMER
DCR 20	HCR 910-DS	PCR 200
DCR 22	HCR 1200-DSIII - L100-E3	
DCR 45	HCR 1200-EDII - HCR 1800-ED	

	MARTILLOS HIDRÁULICOS		
SERIE PEQUEÑA	SERIE MEDIANA	SERIE GRANDE	
FX15α - FX25α	F6	Fxj125 - Fxj175 - Fxj225	
FX35α - FX45α	F9	Fxj275 - Fxj375 - Fxj475	
FX55α		Fxj770 - Fxj1070	

ACEROS DE PERFORACIÓN - HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS - MORDAZAS HIDRÁULICAS

Profundidad y Diámetro de perforación / Aplicación





DATOS GENERALES

DATOS GENERALES		
Peso operativo	12.830 kg	
Largo total	9.830 mm	
Ancho operativo	3.070 mm	
Ancho de transporte	2.400 mm	
Alto total	3.350 mm	
Altura máx. transporte	3.045 mm	
UNIDAD DE DESPLAZAMII	ENTO	
Largo de oruga	3.160 mm	
Superficie de apoyo	2.395 mm	
Ancho de zapata	330 mm	
Distancia al suelo	585 mm	
Angulo de oscilación	±7.5°	
Velocidad de desplazami	iento 0 ~ 3.2 km/h	
Pendiente máxima	30°	
DRIFTER HD712 II		
Peso (RP)	230 kg	
Potencia	17 kW	
Frecuencia de impacto	2.250 - 2.500 bpm	
Velocidad máx. rotación	0 - 190 rpm	
MOTOR		
Marca/Modelo	CAT / C7 Tier III	
Potencia de salida	168 kW / 2.200 rpm	
Capacidad combustible	320 lts	
Capacidad hidráulico	170 lts	

COMPRESOR

Modelo	Airman PDS265-S35D			
Tipo	Tornillo de una etapa			
Volumen de aire	118 l/seg			
Presión de aire	10.3 bar			
BRAZO JE 326				
Extensión	900 mm			
Angulo de elevación	45° ~ 15°			
Angulo de giro	30° ~ 4°			
VIGA DE AVANCE				
Modelo	GH831			
Largo	7.825 mm			
Extensión	1.200 mm			
Angulo de giro	30° ∼ 90°			
Angulo de basculación	180°			
Fuerza de empuje	31.4 kN			
INTERCAMBIADOR DE BARRAS/BROCA				
Largo de barra	3.660 mm			
Número de barras	5/T45 - 4/T51 +1			
Diámetro de barra	45R - 51R			
Longitud barra inicial máx.	4.270 mm			
Diámetro de perforación	76 - 115 mm			
CAPTADOR DE POLVO				
Capacidad de succión	26 m³/min			

5 pcs



Modelo más versatil de perforación top hammer, con capacidad para utilizar barras T45 y T51. Gracias al brazo extensible, incrementa la flexibilidad del rango de perforación.

Para diámetros entre 76 y 115 mm. Hasta una profundidad de 22 m.

Combinación perfecta entre rendimiento y ahorro. Cabina hermética **ROPS/FOPS** con aire acondicionado y filtros de aire que evitan la entrada de polvo.

Filtro de aire