

DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA / PARQUE DE MAQUINARIA

SONDA DB-520 (BOART LONGYEAR)



Sonda N°:	09
Marca:	BOART LONGYEAR
Modelo:	DB-520
Fabricante:	BOART LONGYEAR
Año de fabricación:	2006
Montaje:	Oruga
Tipo de "STP":	Automático

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

N° de fabricación:	157/06
Potencia:	46KW 2.300 rpm.
Peso:	6.200 Kg.
Motor:	86 CV.
Mástil de elevación:	6,10 m
Carrera útil:	5,80 m
Mordazas:	Dobles
Diámetro varillas:	44 mm

Capacidad real de perforación según diámetro de testigo y sistema de perforación.

Conforme con las disposiciones de las siguientes EC directivas incluyendo todas las correcciones correspondientes referencias: 98/37/EC, 89/336/EEC.

Las referencias de normas y especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad, las resumimos a continuación:

Normas armonizadas: EN 292-1, EN 292-2, EN-791, EN-ISO 3457, EN-ISO 6682.

OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

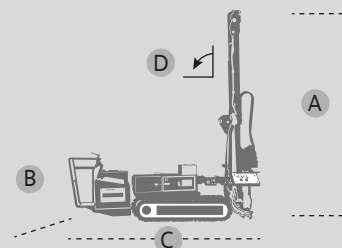
ISO 4872.

Fabricante: Boart Longyear S.A. Wilków, 59-500 Zlotoryja, Polonia.
Owning CERTIFICAT OF INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM QUALITY, OH&S, ENVIRONMENT No JBS - 57/1/2003. Fulfilling the requirements of ISO 9001: 2001, 14001, PN-N 18001.

Proveedor : Boart Longyear S.A.

Año de compra: 2006

Máquina para exploración y perforaciones geotécnicas



A.- Altura torre desplegada:	6,10 m
B.- Ancho del vehículo:	3,00 m
C.- Largo del vehículo aprox.:	5,00 m
D.- Altura torre abatida aprox.:	2,50 m



EQUIPO CALIBRADO



ENERGÍA REAL DEL SPT

CODEXSA® ha calibrado los SPT de cada uno de sus equipos, para obtener así el factor de corrección de energía correspondiente.