



**P
E
N
E
T
R
O
S
O
N
D
A

C
A
N
A
R
I
A
S

2
4
0**



ROTACION

Velocidad alta	330	r.p.m.
Velocidad normal	165	r.p.m.
Par de rotación	1840	Nm

PLATO DE MORDAZAS (OPCIONAL)

Mordazas	3	unidades
Diámetro máx.	53	mm
Fuerza agarre axial	47	KN

EMPUJE EXTRACCION

Capacidad Empuje	64,7	KN
Capacidad Extracción	81,6	KN
Velocidad Empuje	15.9	cm/seg.
Velocidad Extracción	12.6	cm/seg.
Recorrido útil del carro	3400	mm

FRENO HIDRAULICO

Capacidad agarre	57	KN
Diámetro agarre máximo	140	mm
Diámetro agarre mínimo	40	mm

BOMBA DE LODOS (OPCIONAL)

Caudal máximo	75	l/min
Presión máxima	25	bar

PENETROMETRO DINAMICO MAGERIT

Norma	UNE EN ISO 22476-3	
Prueba dinámica	SPT	
Masa de la maza	63.5	Kg ± 0.5
Altura de caída	760	mm ± 10
Cadencia máxima	30	Golpes'
Cadencia mínima	15	Golpes'

PENETROSONDA CANARIAS 240

**TOTALMENTE HIDRAULICA
DESLIZAMIENTO SOBRE RODILLOS
POSICIONAMIENTO DE SEGURIDAD
PLUMA MECANIZADA EN LONGITUD
CONFORME SEP-UNE-EN 791
PUEDE INCORPORARSE
MICROPROCESADORES PARA EL
CONTROL DE LOS PARAMETROS**



PENETROMETRO MAGERIT

PATENTE 9300558

GARANTIZA LA SÉCURIDAD EN :

GOLPEO DEL MARTILLO

DESLIZAMIENTO SUAVE

POSICIONAMIENTO SEGURO

CONFORME CON LAS NORMAS :

SPT - EN ISO 22476-3 : 2005

DPSH - EN ISO 22476-2 : 2005

UNICO CON POSIBILIDADES PARA :

VÉRIFICAR LA ALTURA DE CAIDA

CONEXION DE BAYONETA

DEL VARILLAJE AL YUNQUE

BOMBA GM-7501

ACCIONADA HIDRAULICAMENTE

PARA AGUA Y LODOS

REGULACION DE CAUDAL



**FRENO DOBLE
HIDRAULICO**

MARCADO CE

**SISTEMA DE ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD DE
INDUSTRIAL DE SONDEOS, S.A.
CERTIFICADO POR**

**BRITISH STANDARDS INSTITUTION
CON N° FM 85052 CONFORME A LA
NORMA ISO 9001:2000**



Industrial de Sondeos, S.A.

<http://www.aei-euro.com> Correo e.: issa@aei-euro.com

Pº de Goya, 15 - 28932 Móstoles - Madrid - España

Telf. (34) 916132700 Fax. (34) 916132750