

PENETROSONDA ANDALUCIA 850

ROTACION

A	Velocidades	82 - 850	r.p.m.
	Par de rotación	3050	Nm
B	Velocidades	70 - 690	r.p.m.
	Par de rotación	4690	Nm
C	Velocidades	53 - 524	r.p.m.
	Par de rotación	6170	Nm
D	Velocidades	43 - 424	r.p.m.
	Par de rotación	7040	Nm

PLATO DE MORDAZAS

Mordazas	3	unidades
Diámetro máx.	54	mm
Fuerza agarre axial	47	KN

EMPUJE EXTRACCION

Capacidad Empuje	64	KN
Capacidad Extracción	81	KN
Velocidad Empuje	15.9	cm/seg.
Velocidad Extracción	12.7	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

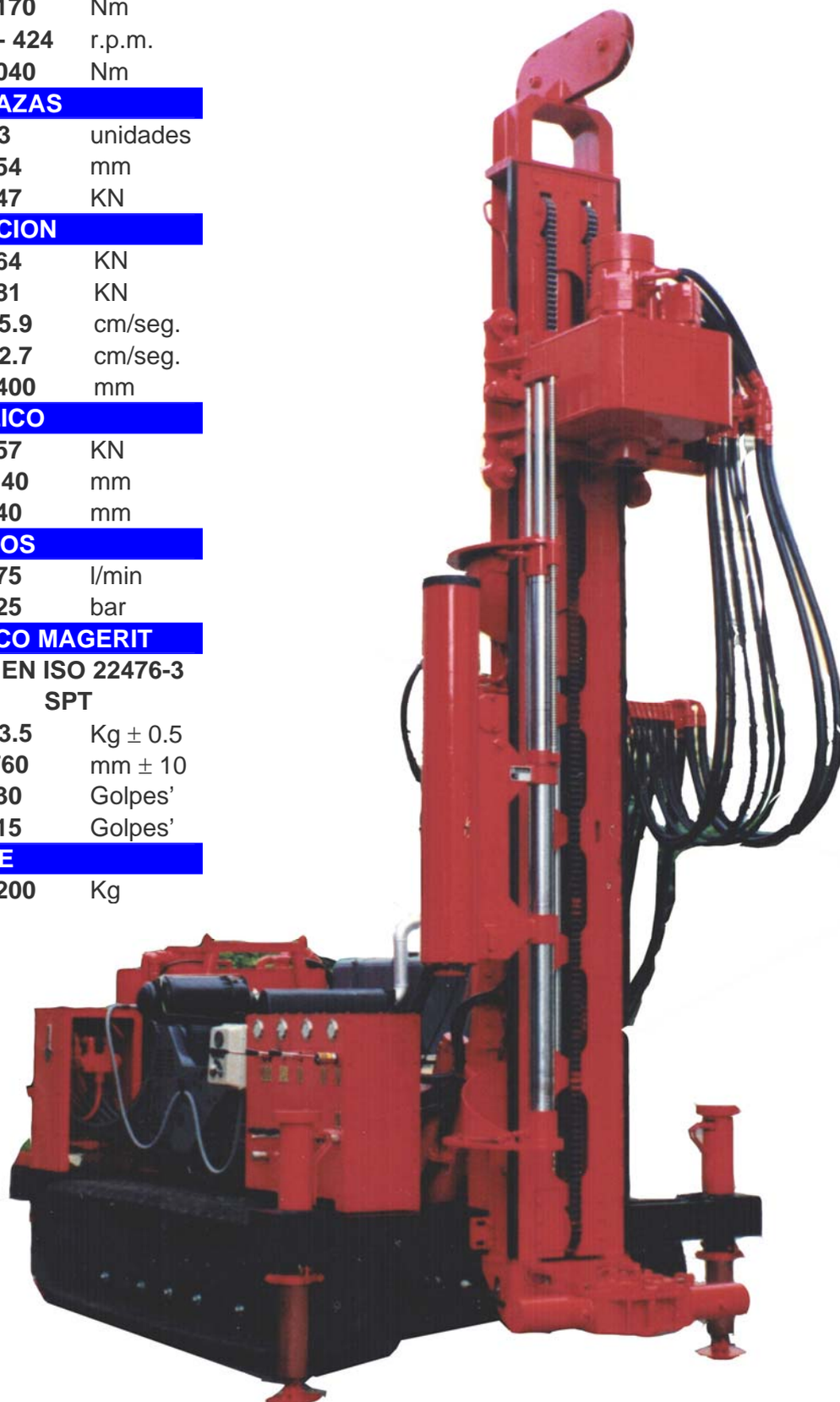
Caudal máximo	75	l/min
Presión máxima	25	bar

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'

CABRESTANTE

Capacidad	3200	Kg
-----------	-------------	----



Industrial de Sondeos, S.A.
Móstoles - Madrid - España

PENETROSONDA ANDALUCIA 850
TOTALMENTE HIDRAULICA
DESLIZAMIENTO SOBRE RODILLOS
POSICIONAMIENTO DE SEGURIDAD
PLUMA MECANIADA EN LONGITUD
CONFORME SEP-UNE-EN 791
PUEDE INCORPORARSE
MICROPROCESADORES PARA EL
CONTROL DE LOS PARAMETROS



PENETROMETRO MAGERIT
PROTEGIDO POR LA PATENTE 9300558
GARANTIZADA LA SÉCURIDAD EN :
MARTILLO DE GOLPEO
DESLIZAMIENTO SUAVE
CONFORME CON LAS NORMAS :
SPT - EN ISO 22476-3 : 2005
DPSH - EN ISO 22476-2 : 2005
UNICO CON POSIBILIDAD DE :
CONEXION DEL VARILLAJE AL YUNQUE
VÉRIFICACION DE LA ALTURA DE CAIDA
POSICIONAMIENTO SEGURO

BOMBA GM-7501
ACCIONADA HIDRAULICAMENTE
PARA AGUA Y LODOS
REGULACION DE CAUDAL



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



FRENO DOBLE
HIDRAULICO

41131-08

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