

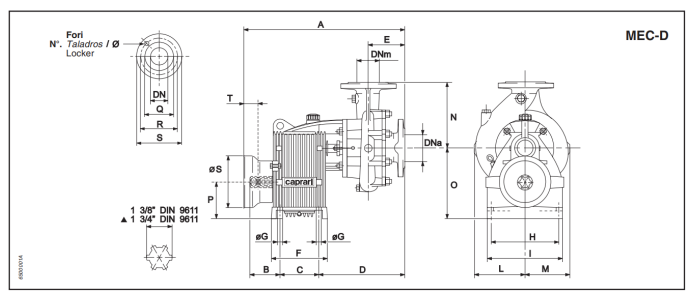
Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento



Modelo N	MEC-D3/101A
----------	-------------

MULTIPLICADOR		l/min	2000	2220	2600	2800	3000	3500	4000	4500
Revoluciones/	MODELO	m³/hora	120	132	156	168	180	210	240	270
Relación		l/seg	33.3	36.7	43.3	46.7	50	58.3	66.7	75
955/1:3,35	MEC-D3/101A	H	109	109	108	107	106	103	100	95
835/1:3,83	IVIEC-D3/TOTA	Р	79.5	83.5	90.5	94.5	97.5	106	114	121

- H = Altura de impulsión manométrica total en m.
- P = Potencia absorbida en HP.



MODELO	DNa	DNm	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	L	M	N	0	Р	S	Т	PESO
MEC - D	125	100	693	105	180	325	147	220	18	225	290	220	188	300	281	145	240	118	123
3/101	_							_	-	_		_			_	_	_	_	_

BRIDAS	
Ø Boca	125
Q	188
R	210
S	250
N° Taladro	8
Ø Taladro	18

BRIDAS	
Ø Boca	100
Q	158
R	180
S	220
N° Taladro	8
Ø Taladro	18

Potencia nominal del tractor				
kW	103 ÷ 110			
HP	140 ÷ 150			

