



# MT 75/2000

"El mejor taladro de grandes dimensiones".

Es la solución de alta calidad para las piezas grandes y taladrados exigentes. Suavidad movimientos y combinación depurada mecánica, hidráulica y electrónica.

## Capacidades

Taladrado en acero R60	mm	75
Taladrado en fundición R25	mm	90
Mandrinado en acero R60	mm	140
Mandrinado en fundición R25	mm	200
Roscado en acero R60	mm	75
Roscado en fundición R25	mm	90

## Dimensiones

A	Radio máximo	mm	2245
B	Radio mínimo	mm	605
C	Curso longitudinal cabezal	mm	1640
D	Diámetro de la columna	mm	450
E	Brazo útil desde borde columna	mm	2020
F	Alcance mínimo desde borde columna	mm	380
G	Curso vertical brazo	mm	905
H	Altura máxima máquina	mm	3470
I	Distancia mínima husillo-base	mm	515
J	Altura de la máquina	mm	3215
S	Distancia máxima husillo-base	mm	1770

## Husillo

Diámetro husillo-camisa	mm	75-90	
L	Curso en profundidad	mm	350
Cono morse	Nº	5	
Presión máxima de taladrado	Kg.	2850	
Momento máximo de torsión	Kg/mm	62500	

## Velocidades

Valores mínimo y máximo	rpm	30-1400
-------------------------	-----	---------

## Avances

Valores mínimo y máximo	mm pr	0,075-1
-------------------------	-------	---------

## Potencia

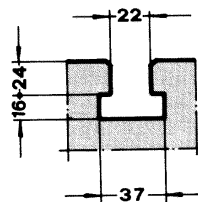
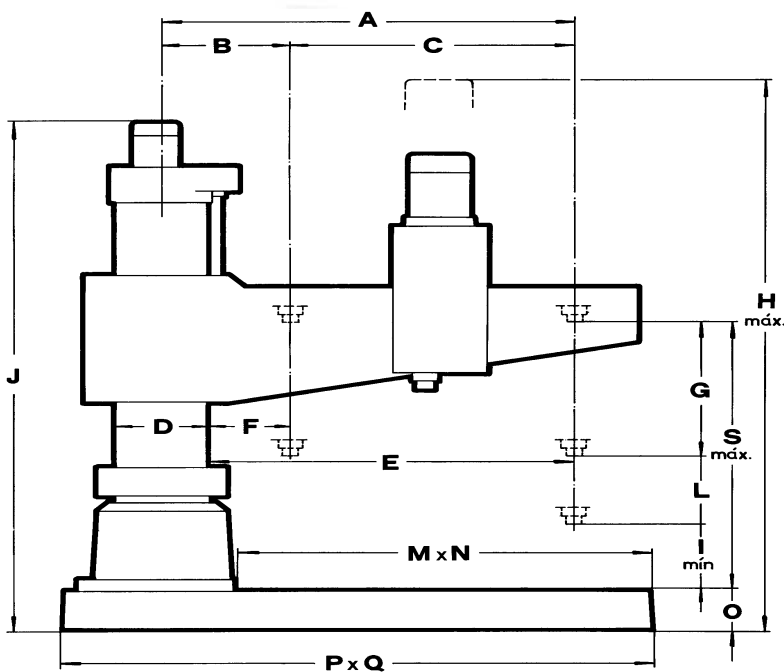
Motor del husillo	CV	10
Motor de elevación	CV	3
Motor circuito hidráulico	CV	1,5
Electro-bomba de refrigeración	CV	0,25

## Base

M x N	Superficie útil (longitud x ancho)	mm	2190 x 1140
O	Altura	mm	250
P x Q	Longitud x ancho	mm	3000 x 1150
Ranuras	Nº		3

## Pesos

Peso neto, aprox.	Kg.	6675
Peso bruto, aprox.	Kg.	7375
Dimensiones embalaje exportación	cm.	348x158x328
Volumen embalaje	M3	18,03



## Foradia, s.a.l.

Severino Albarracín 3 y 5  
Apdo. (P.O. Box) 103  
E-03804 ALCOI (Alicante)

Tel: +34 96 533 05 04 / 33 46  
Fax: +34 96 552 52 98  
email: ventas@foradia.es

[www.foradia.es](http://www.foradia.es)