

Motor Monofásico de Inducción - Rotor de Jaula

W22 Monofásico



Potencia	50%	75%	100%
Rendimiento (%)	77.9	82.5	84.0
Cos Φ	0.92	0.94	0.95

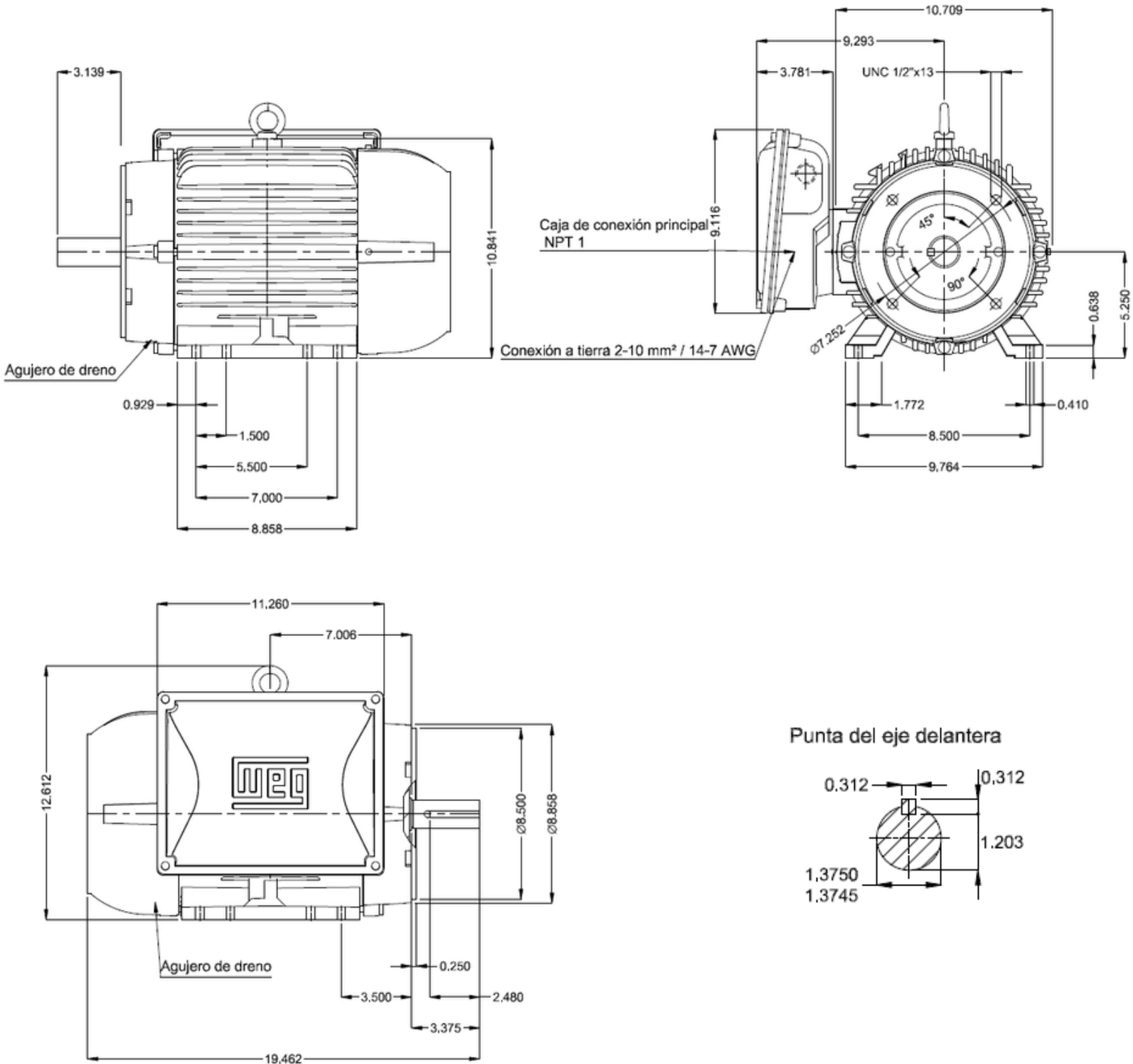
	Delantero	Trasero
Tipo de rodamiento	6308-ZZ	6206-ZZ
Intervalo de lubricación	V'Ring	V'Ring
Cantidad de lubricante	-	-
Tipo de lubricante	MOBIL POLYREX EM	

Fuerzas en la fundación	
Tracción máxima	310 lb
Compresión máxima	507 lb

Especificaciones Técnicas	
Carcasa	213/5TC
Potencia	10 HP (7.5 kW)
Polos	4
Frecuencia	60 Hz
Tensión nominal	208-230/460 V
Corriente nominal	44.5-40.8/20.4 A
Corriente de arranque	298-273/137 A
Ip/In	6.7x(Cód. G)
Corriente en vacío	9.66-11.2/5.60 A
Rotación nominal	1740 rpm
Resbalamiento	3.33 %
Torque nominal	30.2 ft.lb
Torque de arranque	260 %
Torque máximo	240 %
Clase de aislamiento	F
Factor de servicio	1.15
Momento de inercia (J)	1.15 sq.ft.lb
Tiempo de rotor bloqueado	10s (frío) 6s (caliente)
Elevación de temperatura	80 K
Régimen de servicio	Cont.(S1)
Temperatura ambiente	-20°C hasta +40°C
Altitud	1000 m
Grado de protección	IP55
Método de refrigeración	IC411 - TEFC
Forma constructiva	F-1
Sentido de giro ¹	Ambos
Nivel de ruido ²	63.0 dB(A)
Método de Arranque	Partida directa
Masa aproximada ³	196 lb

Motor Monofásico de Inducción - Rotor de Jaula

Dimensiones



contacto@mairsa.com.mx

(33) 35-93-32-88



/mairsa



- Culiacán, Sinaloa
- Guadalajara, Jalisco
- Monterrey, Nuevo León
- Hermosillo, Sonora