



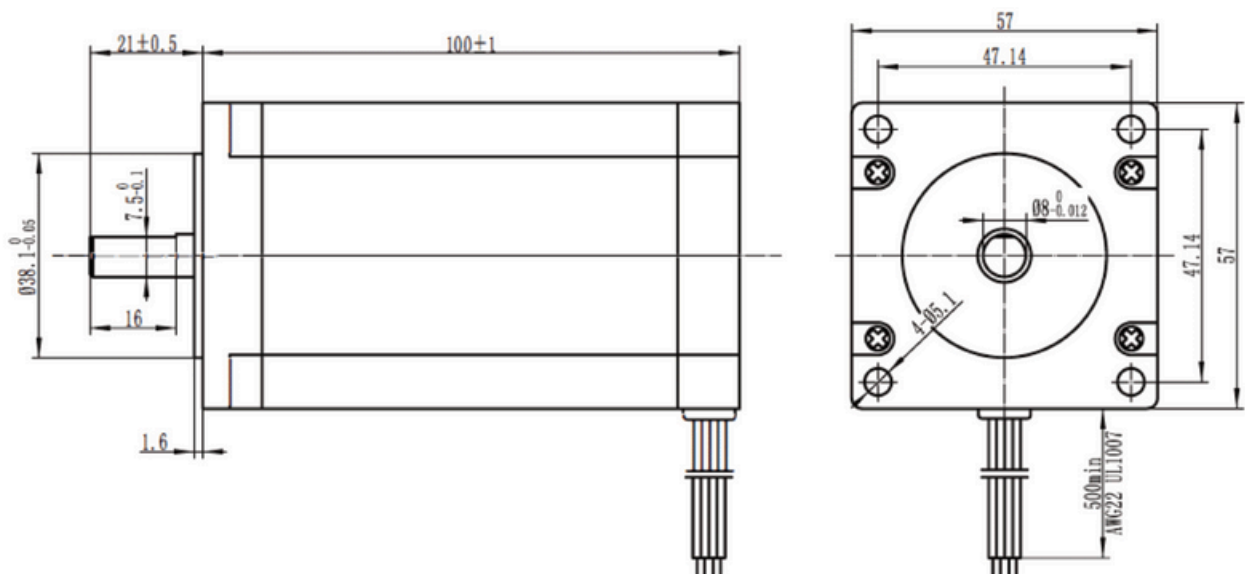
# PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Motor de passo modelo: 57HS100-3004A08-D21

ESPECIFICAÇÕES				DIAGRAMA
Âng. de Passo	$1.8^\circ \pm 5\%$	Corrente	3 A	
Nº de Fase	2	Resistência	$1,0 \pm 10\% \Omega$	
Resist. de Isolação	100 M $\Omega$ (500VDC)	Indutância	$4,5 \pm 20\% \text{ mH}$	
Classe de Isolamento	B	Holding Torque	25 kgf.cm	
Ligação no driver:	Paralelo	A+ Vermelho A- Verde	B+ Amarelo B- Azul	

## DIMENSÕES (mm)



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: vendas@pradoindustrial.com.br

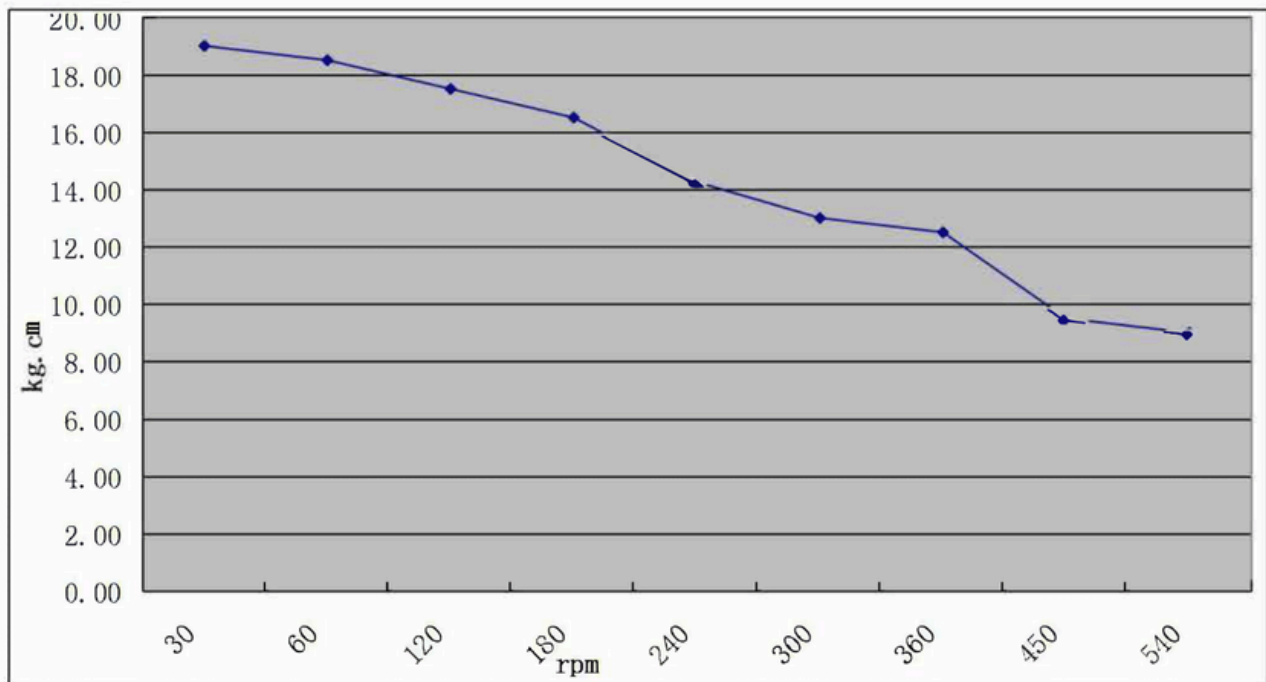
(11) 5666-6461 / (11) 94242-8989 - WhatsApp



# PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

CONDIÇÕES DE TESTE: 48V 3.2A 200P/R



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: [vendas@pradoindustrial.com.br](mailto:vendas@pradoindustrial.com.br)

(11) 5666-6461 / (11) 94242-8989 - WhatsApp