



- Encoder Absoluto Paralelo
- Resolução 16 posições
- Tear

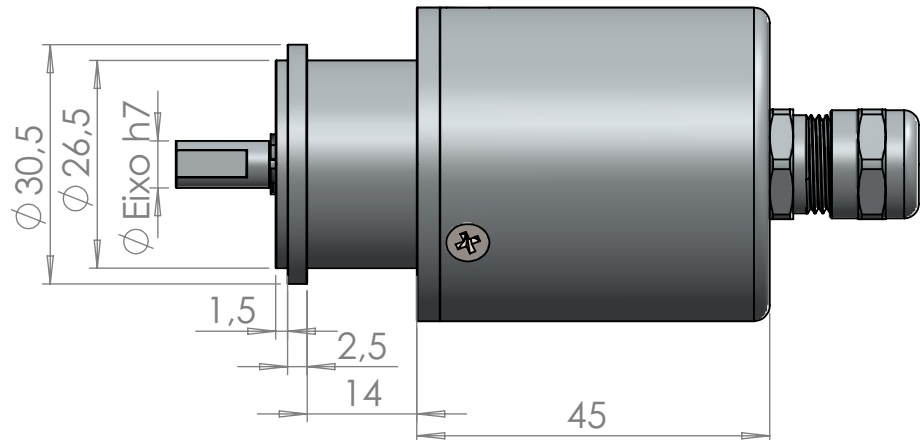
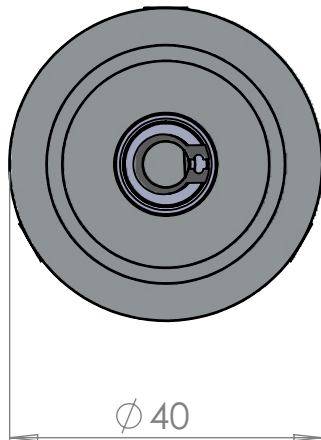


## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

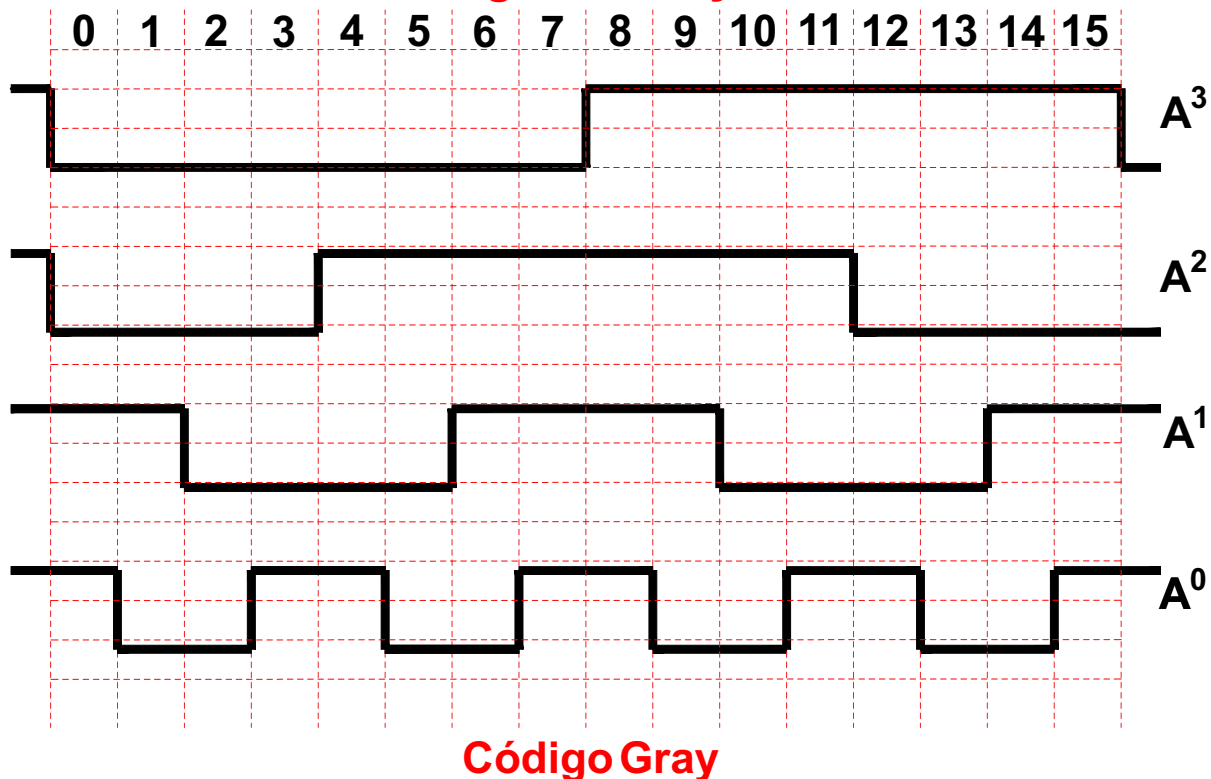
Base	Alumínio
Tampa	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6286ZZ
Peso	0,2 KG
Grau de Proteção (Padrão)	IP 54
Rotação máxima	600RPM
Carga radial máxima	5KG
Carga axial máxima	5KG

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	12 à 28 Vdc
Corrente total máxima	80 mA
Corrente máxima por saída	20 mA
Frequencia máxima	50kHz
Temperatura de operação	-10 à +80°C
Pulso por giro	até 32 pos.



### Código 16 Posições



### Ligação do Cabo

<b>+Vcc</b>	<b>Vermelho</b>
<b>- Vdc</b>	<b>Preto</b>
<b>A<sup>0</sup></b>	<b>Verde</b>
<b>A<sup>1</sup></b>	<b>Amarelo</b>
<b>A<sup>2</sup></b>	<b>Azul</b>
<b>A<sup>3</sup></b>	<b>Marron</b>

