



## MOTOR CORRIENTE CONTINUA 1.0HP 180V 1750RPM

**Código:** 760.4040

**Marca:** BALDOR

### Descripción

Motor para tension continua en 180 vdc de armadura, diseñado para ser utilizado en aplicaciones donde se requiere de un torque constante, aplicaciones típicas de impresoras, maquinas, herramientas, equipamiento textil y farmaceutico. Disponible tambien en otras tensiones de armadura bajo pedido y de iman permanente.

\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

MARCA	: BALDOR
MODELO	: CD5318
TRABAJO	: Continuo
PESO	: 24,1
CORRIENTE DE CAMPO	: 0.3/0.6 A
	: 1 HP
FRAME	: 56C
SPEC NUMBER	: 35p442z391
ENCLOSURE	: TEFC
CLASE DE AISLACIÓN	: F
REVOLUCIONES POR MINUTO	: 1,750 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 0.746 KW

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.4040

- Página 1 / 3 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## MOTOR CORRIENTE CONTINUA 1.0HP 180V 1750RPM

Código: 760.4040

Marca: BALDOR

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

RANGO DE TEMPERATURA : 40 C

BALDOR TYPE : Sh3535d

MODELO RODAMIENTO ODE : 6203

MODELO RODAMIENTO DE : 6205

ELECTRICAL SPECIFICATION : 35wgz391  
NUMBER

MECHANICAL SPECIFICATION : 35p442  
NUMBER

BASE O ANCLAJE : Rg

MONTAJE : F1

VOLTAJE DE ARMADURA : 180 V

VOLTAJE DE CAMPO : 200/100 V

CARBONES : 2/bp5000p07

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.4040

- Página 2 / 3 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## MOTOR CORRIENTE CONTINUA 1.0HP 180V 1750RPM

Código: 760.4040

Marca: BALDOR

*\* Imágenes referenciales*

## Especificaciones Técnicas

CORRIENTE DE ARMADURA : 5 A

MATERIAL : Acero laminado

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.4040

- Página 3 / 3 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible