



CIERRA PUERTAS HIDRÁULICO AEREO

MODELOS	MATERIALES	MEDIDAS	MARCAS
Compacto	Aluminio	180 x 43 mm 210 x 43 mm	Dorma Soprano Trial Yank

ANCHO DE PUERTA POTENCIA

850 mm	P. 2
950 mm	P. 3
1100 mm	P. 4
1200 mm	P. 5



CIERRA PUERTAS HIDRÁULICO AEREO A RESORTE

MODELOS	MATERIALES	MEDIDAS	MARCAS
A resorte	Fundición de hierro	Según potencias	HM Jupiter Tabos Trial

ANCHO DE PUERTA POTENCIA

850 mm	P. 2
950 mm	P. 3
1100 mm	P. 4
1200 mm	P. 5



CIERRA PUERTAS TIPO MOSQUITERO

MODELOS	MATERIALES	MEDIDAS	MARCAS
A resorte	Hierro Zincado o empavonado	Según potencias	Fadeca

ANCHO DE PUERTA POTENCIA

850 mm	P. 2
950 mm	P. 3
1100 mm	P. 4
1200 mm	P. 5



6.1 | CIERRA PUERTAS

CIERRA PUERTAS



CIERRA PUERTAS DE PISO HIDRÁULICO

MODELOS	MATERIALES	MEDIDAS	MARCAS
Hidráulico con resorte	Tapa de acero o de bronce	Según potencias	Dorma Muscatello Super Fren Trial
ANCHO DE PUERTA	POTENCIA		
0,50 a 0,70 mm	3 A		
0,75 a 0,95 mm	3 B		
1,00 a 1,20 mm	3 C		
1,25 a 1,40 mm	3 D		



HERRAJES RECTOS

MODELOS	MATERIALES	MARCAS
- Pivot superior	Hierro fundido	Dorma Muscatello Super Fren Trial
- Buje	Bronce	
- Palanca recta inferior	Bronce	



HERRAJES CURVOS

MODELOS	MATERIALES	MARCAS
- Bisagra superior reversible	Bronce	Dorma Muscatello Super Fren Trial
- Palanca inferior (especificar mano)	Bronce	



Con un solo aparato se puede regular desde una puerta de 30 kgrs. a 150kgrs.

QDC 200 Serie

MODELO

QDC 211 (con cubierta de línea delgada estándar)

MATERIALES

Acero al carbono tratado con color

TERMINACIONES

Aluminio / Bronce pintado / Latón Satinado

ESPECIFICACIONES

Grado 1

Sentido: Todos los cierrapuertas de la serie QDC200 son reversible

Material: Aluminio forjado

Cubierta: Cubierta arquitectónica.

Material de los brazos: Acero al carbono tratado con color.

Piñones: Acero al molibdeno cromando y tratado con calor.

Sujetadores: Tornillos para madera y para metales estándar.

Construcción cilíndrica: Acero al carbono de fácil tallado con calor.

CERTIFICADO BAJO NORMAS

*ANSI/BHMA Serie A 156.4 Grado 1

*ANSI A 117.1 Código de Accesibilidad (Cumple con ADA)

*Listado UL/ cUL listed (3-horas) de puertas cierre automatico sin permanecer abiertas.

*UL10C Calificada para Presión Positiva.

*UL10B Calificada para presión Neutra.

TAMAÑOS

PESO CORRESPONDIENTE A LA PUERTA

1	33 - 55 LBS (15 - 30 kg.)
2	56 - 99 LBS (30 - 45kg.)
3	99 - 143 LBS (45 - 55 kg.)
4	143 - 187 LBS (65 - 85 kg.)
5	187 - 264 LBS (85 - 120 kg.)
6	264 - 330 LBS (120 - 150 kg.)

ACABADO

BHMA Descripción

689	Aluminio
690	Bronce Pintado
696	Latón Satinado

GARANTIA

Mecánica de por vida y 3 años de acabado

MARCA K2 by **BLACK & DECKER**



6.3 | CIERRA PUERTAS

CIERRA PUERTAS



Con un solo aparato se puede regular desde una puerta de 30 kgrs. a 150kgrs.

QDC 300 Serie

MODELO

QDC 311 / cubierta completa opcional

MATERIALES

Pestillo de Acero inoxidable / Tornillos opcionales / tapas de extremos zinc inyectados

TERMINACIONES

Latón pulido / Bronce Aceitado / Cromo Satinado

ESPECIFICACIONES

Grado 1

Sentido: Todos los cierrapuertas de la serie QDC300 son reversible

Material: Aluminio forjado

Cubierta: Opción de cubierta de plástico arquitectónica y completa disponible.

Material de los brazos: Acero al carbono tratado con color.

Piñones: Acero al molibdeno cromado y tratado con calor.

Sujetadores: Tornillos para madera y para metales estándar.

Construcción cilíndrica: Acero al carbono de fácil tallado con calor.

CERTIFICADO BAJO NORMAS

*ANSI/BHMA Serie A 156.4 Grado 1

*ANSI A 117.1 Código de Accesibilidad (Cumple con ADA)

*Listado UL/ cUL listed (3-horas) de puertas cierre automatico sin permanecer abiertas.

*UL10C Calificada para Presión Positiva.

*UL10B Calificada para presión Neutra.

TAMAÑOS

PESO CORRESPONDIENTE A LA PUERTA

1	33 - 55 LBS (15 - 30 kg.)
2	56 - 99 LBS (30 - 45kg.)
3	99 - 143 LBS (45 - 55 kg.)
4	143 - 187 LBS (65 - 85 kg.)
5	187 - 264 LBS (85 - 120 kg.)
6	264 - 330 LBS (120 - 150 kg.)

ACABADO

BHMA	Descripción
689	Aluminio
690	Bronce Pintado
696	Latón Satinado

GARANTIA

Mecánica de por vida y 3 años de acabado

MARCA K2 by BLACK & DECKER