

# INTEGRAL

**delaoliva**

MADE  
SPAIN

[www.delaoliva.com](http://www.delaoliva.com)

# INTEGRAL



**delaoliva**

## INTEGRAL

Colección de taburetes y sillas con asiento y respaldo en goma inyectada de poliuretano flexible color negro (integral), para uso en puestos de trabajo de taller, cajeros, laboratorios o cualquier otro que requiera una fácil limpieza evitando tapizados, sin renunciar al confort de apoyo flexible. La colección ofrece dos diseños de asiento y respaldo, según versión 220, 2021, 222 o 230. Todas las versiones se ofrecen con diferentes estructuras giratorias bien sean base en tubo de acero de cinco radios o con bases de poliamida o aluminio inyectado con o sin aro reposapiés independiente graduable en su altura.

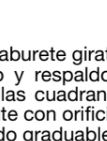
## MODELOS INTEGRAL



# INTEGRAL

Colección de taburetes y sillas con asiento y respaldo en poliuretano integral inyectado de color negro (elastómero), para uso en puestos de trabajo de taller, cajeros, laboratorios o cualquier otro que requiera una fácil limpieza evitando tapizados, sin renunciar al confort de apoyo flexible. Superficies de asiento y respaldo antideslizantes y antibacterianas. Flame- Retardant. La colección ofrece tres diseños de asiento y respaldo, según cada modelo. Se ofrecen con diferentes estructuras giratorias, con o sin aro reposapiés según modelo y referencia..

## INTEGRAL 220

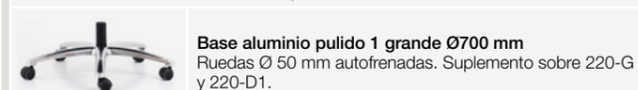
	Modelo	Polipropileno Integral	Peso Volumen
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 420/530 mm. Silla giratoria.	<b>220-G</b> 8,20 kg 0,29 m³
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 490/680 mm. Gas Dibujo Ref.6.	<b>220-D1</b> 9,00 kg 0,22 m³
		Aro metálico negro Ø450mm (D1). Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).	<b>220-D3</b> 0,22 m³
		Base aluminio DLO 1 negro. Ruedas 50 autofrenada. Altura asiento 465/655 mm. Gas Dibujo Ref.6.	<b>220-D2</b> 9,70 kg 0,32 m³
		Aro aluminio negro (D2)	<b>220-AR-R</b> 9,70 kg
		Base metálica con aro fijo pintado negro. Topes deslizantes (-T) Ruedas 50 basicas. (-R) Altura asiento (-T) 460/610 mm. Altura asiento (-R) 490/640 mm.	<b>220-AR-T</b> 0,32 m³

- Silla o taburete giratorio, graduable en altura por gas.
- Asiento y respaldo en inyectado de poliuretano integral color negro, con huellas cuadrangulares en su superficie y respaldo bajo anatómico envolvente con orificio superior para su fácil traslado.
- Respaldo graduable en altura y profundidad. Placa fija.
- Fuelle embellecedor negro en unión entre asiento y respaldo
- Base 5 radios poliamida 2 negro (220-G, 220-D1 y 220-D3) . Con ruedas 50mm básicas.
- Base 5 radios aluminio inyectado pintado en negro DLO-1(220-D2). Con ruedas 50mm autofrenadas.

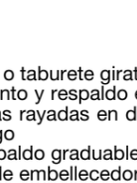
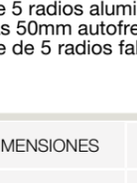
- Base de 5 radios fabricada en tubo de acero, con aro soldado formando una pieza sólida y estable, pintada en epoxi negro, con topes deslizantes de nylon negro (220 AR-T) o con ruedas de 50 basicas (modelo 220-AR-R).
- Aro reposapiés Graduable en altura en tubo de acero pintado epoxi negro, diametro 450 mm (D1)
- Aro reposapiés Graduable en altura de poliamida negro con aro metallico an tubo de acero cromado, diametro 450 mm (D3)
- Aro reposapiés Graduable en altura en aluminio pulido pintado negro, diametro 470 mm (D2)

DIMENSIONES	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
	470 mm	440 mm	410 mm	315 mm

### OPCIONES MODELOS 220-G, 220-D1 Y 220-D3



# INTEGRAL 221

	Modelo	Polipropileno Integral	Peso Volumen
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 420/530 mm. Respaldo regulable en altura y profundidad. Silla giratoria.	<b>221-G</b> 8,20 kg 0,29 m³
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 490/680 mm. Gas Dibujo Ref.6.	<b>221-D1</b> 9,00 kg
		Aro metálico negro Ø450mm (D1). Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).	<b>221-D3</b> 0,22 m³
		Base aluminio DLO 1 negro. Ruedas 50 autofrenada. Altura asiento 465/655 mm. Gas Dibujo Ref.6.	<b>221-D2</b> 9,70 kg 0,32 m³
		Aro aluminio negro (D2)	<b>221-AR-R</b> 9,70 kg
		Base metálica con aro fijo pintado negro. Topes deslizantes (-T) Ruedas 50 basicas. (-R) Altura asiento (-T) 460/610 mm. Altura asiento (-R) 490/640 mm. Gas secretaria Ref.5.	<b>221-AR-T</b> 0,32 m³

- Silla o taburete giratorio, graduable en altura por gas.
- Asiento y respaldo en inyectado de poliuretano integral color negro, con huellas rayadas en diagonales en su superficie. Respaldo alto anatómico a juego
- Respaldo graduable en altura y profundidad. Placa fija.
- Fuelle embellecedor negro en unión entre asiento y respaldo
- Base 5 radios poliamida 2 negro (221-G, 221-D1 y 221-D3) . Con ruedas 50 mm básicas.
- Base 5 radios aluminio inyectado pintado en negro DLO-1 (221-D2). Con ruedas 50mm autofrenadas.
- Base de 5 radios fabricada en tubo de acero, con aro soldado formando

- una pieza sólida y estable, pintada en epoxi negro, con topes deslizantes de nylon negro (221 AR-T) o con ruedas de 50 basicas (modelo 221-AR-R).
- Aro reposapiés Graduable en altura en tubo de acero pintado epoxi negro, diametro 450 mm (D1)
- Aro reposapiés Graduable en altura de poliamida negro con aro metallico an tubo de acero cromado, diametro 450 mm (D3)
- Aro reposapiés Graduable en altura en aluminio pulido pintado negro, diametro 470 mm (D2).
- Brazos opcional

DIMENSIONES	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
	470 mm	440 mm	410 mm	315 mm

### OPCIONES MODELOS 221-G, 221-D1 Y 221-D3



# INTEGRAL 222

	Modelo	Polipropileno Integral	Peso Volumen
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 420/530 mm. Respaldo <b>Contacto permanente.</b> Silla giratoria.	<b>222-G</b> 8,20 kg 0,29 m³
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 490/680 mm. Respaldo <b>Contacto permanente.</b> Gas Dibujo Ref.6. Aro metálico negro Ø450mm (D1). Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).	<b>222-D1</b> 9,00 kg <b>222-D3</b> 0,22 m³
		Base aluminio DLO 1 negro. Ruedas 50 autofrenada. Altura asiento 465/655 mm. Respaldo <b>Contacto permanente.</b> Gas Dibujo Ref.6. Aro aluminio negro (D2)	<b>222-D2</b> 9,70 kg 0,32 m³
		Base metálica con aro fijo pintado negro. Topes deslizantes (-T) Ruedas 50 basicas. (-R) Altura asiento (-T) 460/610 mm. Altura asiento (-R) 490/640 mm. Respaldo <b>Contacto permanente.</b> Gas secretaria Ref.5.	<b>222-AR-R</b> 9,70 kg <b>222-AR-T</b> 0,32 m³

- Silla o taburete giratorio, graduable en altura por gas, con mecanismo de contacto permanente manual mediante pomo lateral.
- Asiento y respaldo en inyectado de poliuretano integral color negro, con huellas rayadas en diagonales en su superficie. Respaldo alto anatómico a juego.
- Respaldo con contacto permanente, graduable en altura y profundidad. Placa fija.
- unión entre asiento y respaldo mediante el contacto permanente de plástico negro.
- Base 5 radios poliamida 2 negro (222-G, 222-D1 y 222-D3) . Con ruedas 50 mm básicas.
- Base 5 radios aluminio inyectado pintado en negro DLO-1 (222-D2). Con

- ruedas 50mm autofrenadas.
- Base de 5 radios fabricada en tubo de acero, con aro soldado formando una pieza sólida y estable, pintada en epoxi negro, con topes deslizantes de nylon negro (222 AR-T) o con ruedas de 50 basicas (modelo 222-AR-R).
- Aro reposapiés Graduable en altura en tubo de acero pintado epoxi negro, diametro 450 mm (D1)
- Aro reposapiés Graduable en altura de poliamida negro con aro metallico an tubo de acero cromado, diametro 450 mm (D3)
- Aro reposapiés Graduable en altura en aluminio pulido pintado negro, diametro 470 mm (D2)
- Brazos opcionales

## OPCIÓN BRAZOS FIJOS



Poliamida negro  
- C/B 1

## OPCIÓN BRAZOS REGULABLES



Poliamida negro  
- C/B 2 (1D) regulable en alto



Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando  
- C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad

## OPCIONES BASES MODELOS 222-G, 222-D1 Y 222-D3



Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm

Ruedas Ø50 autofrenadas sin banda goma

Ruedas Ø50 autofrenadas con banda goma

# INTEGRAL 230

	Modelo	Polipropileno Integral	Peso Volumen
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 480/680 mm. Gas Dibujo Ref.6. Aro metálico negro Ø450mm (D1). Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).	<b>230-D1</b> 8,20 kg <b>230-D3</b> 0,29 m³
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 550/800 mm. Gas Superalto Ref.7. Aro metálico negro Ø450mm (D1). Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).	<b>230-DS1</b> 9,00 kg <b>230-DS3</b> 0,22 m³

- Taburete giratorio, graduable en altura por gas, Solo asiento.
- Asiento en elastómero negro anatómico que incorpora ligero apoyo para el respaldo en la misma pieza inyectada, con huellas cuadrangulares en su superficie, y agujero en respaldo que facilite su fácil traslado.
- Placa fija.

- Base 5 radios poliamida 2 negro ( 230-D1 y 230-D3) . Con ruedas 50 mm básicas.
- Aro reposapiés Graduable en altura en tubo de acero pintado epoxi negro, diametro 450 mm (D1).
- Aro reposapiés Graduable en altura de poliamida negro con aro metallico an tubo de acero cromado, diametro 450 mm (D3).

## OPCIONES AROS MODELOS 230-D1 Y 230-DS1



Ref. 2 Aro reposapiés aluminio inyectado Ø470 mm pintado epoxi negro.



Ref. 4 Aro reposapiés metálico Ø500 mm Tubo de acero redondo pintado epoxi negro

## OPCIONES BASES



Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm

Ruedas Ø50 autofrenadas sin banda goma

Ruedas Ø50 autofrenadas con banda goma



delaoлива

comercial@delaoлива.es  
28850 Torrejón de Ardoz  
Madrid, Spain

