



**Instituto Nacional de Tecnología Industrial  
Dirección de Metrología Legal**

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarcellos y Av. Constituyentes - B1650KNA  
C.C. 157 B1650WAB San Martín, Pcia. Buenos Aires - República Argentina - Tel: 4724-6200/6300/6400  
Internet: <http://www.inti.gob.ar> e-mail: [metrologialegal@inti.gob.ar](mailto:metrologialegal@inti.gob.ar)

**CERTIFICADO N° 072**

**CARDINAL SCALE S.A.S.**

**Inscripción R.U.M.P.: RL-2019-04883888-APN-MPyT**

*Por el presente documento el Instituto Nacional de Tecnología Industrial declara que la empresa mencionada cumple con los requisitos para emitir la **Declaración de Conformidad con el Modelo Aprobado** ( punto 4, del anexo II Resolución 48/03 SCT ) de los instrumentos listados en el Anexo I, de acuerdo con la legislación vigente.*

---

Dr. Héctor Laiz  
Gerente de Metrología y Calidad  
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Buenos Aires, 16 de diciembre de 2021

*Válido hasta el 16 de diciembre de 2022*



# CERTIFICADO Nº 072

## CARDINAL SCALE S.A.S.

Inscripción R.U.M.P.: RL-2019-04883888-APN-MPyT  
ANEXO 1

PAGINA 1/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2127	SDP-BCH21	Máx=80000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=8000; Clase III
		Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=4000; Clase III
		Máx=60000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=6000; Clase III
		Máx=60000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=3000; Clase III
	SDP-BCH20	Máx=80000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=8000; Clase III
		Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=4000; Clase III
		Máx=60000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=6000; Clase III
		Máx=60000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=3000; Clase III
	SDP-BCH24	Máx=80000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=8000; Clase III
		Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=4000; Clase III
	SDP-BCH30	Máx=80000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=8000; Clase III
		Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=4000; Clase III
BF.30-2105	SDP-BCH21	Máx=80000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=8000; Clase III
		Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=4000; Clase III
		Máx=60000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=6000; Clase III
		Máx=60000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=3000; Clase III
	SDP-BCH20	Máx=80000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=8000; Clase III
		Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=4000; Clase III
		Máx=60000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=6000; Clase III
		Máx=60000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=3000; Clase III
	SDP-BCH24	Máx=80000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=8000; Clase III
		Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=4000; Clase III

Buenos Aires, 16 de diciembre de 2021

Válido hasta el 16 de diciembre de 2022

Dr. Héctor Laiz  
Gerente de Metrología y Calidad  
Instituto Nacional de Tecnología Industrial



## CERTIFICADO Nº 072 CARDINAL SCALE S.A.S.

Inscripción RUMP: RL-2019-04883888-APN-MPyT  
ANEXO 1

PAGINA 2/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2105	SDP-BCH30	Máx=80000 kg; Mín=500 kg; e=dd=10 kg; n=8000; Clase III
		Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=4000; Clase III
BF.30-2150	BTC 16CAR	Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=4000; Clase III
		Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=50 kg; n=1600; Clase III
	BT 14CAR	Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=4000; Clase III
		Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=50 kg; n=1600; Clase III
	BT 16CAR	Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=20 kg; n=4000; Clase III
		Máx=80000 kg; Mín=1000 kg; e=dd=50 kg; n=1600; Clase III
BF.60-2129	210 Variante	Cap.Max Programable:Min 30 kg≤ Max.120000 kg; n=10000; Clase III
	205 Variante	Cap.Max Programable:Min 30 kg≤ Max.120000 kg; n=10000; Clase III
	210 Kit de Conversión	Cap.Max Programable:Min 30 kg≤ Max.120000 kg; n=3000; Clase III
	205 Kit de Conversión	Cap.Max Programable:Min 30 kg≤ Max.120000 kg; n=3000; Clase III

Buenos Aires, 16 de diciembre de 2021

Válido hasta el 16 de diciembre de 2022

Dr. Héctor Laiz  
Gerente de Metrología y Calidad  
Instituto Nacional de Tecnología Industrial