

Brazo de extracción resistente a la corrosión especialmente diseñado para ambientes con humos, vapores o polvo no explosivo



Los brazos de extracción Estándar de Nederman están especialmente indicados para trabajar en ambientes con humos, vapores, gases y polvos no explosivos. El brazo tiene una mayor protección anticorrosión gracias al anonizado de sus elementos de aluminio. Apliaciones típicas podrían ser la industria alimentaria, farmaceútica o la química.

- La rótula permite girar el equipo 360°
- Flexible en todas direcciones y fácil de posicionar
- Equipado con vávula en la campana de forma estándar.
- La campana puede orientarse en cualquier dirección
- El producto puede ser montado en combinación con diferentes soportes, extensiones de brazo, sistemas de raíl o fijos en un filtro portátil.

Nombre de producto	Brazo de Extracción Original CR
Nivel sonoro	63-75
Instalación	Interior
Temperatura de los humos	Max. 70° C
Diámetro brazo de extracción (mm)	160
Caudal (m³/h)	700-1000
Color	Blanco
Diámetro manguera (mm)	



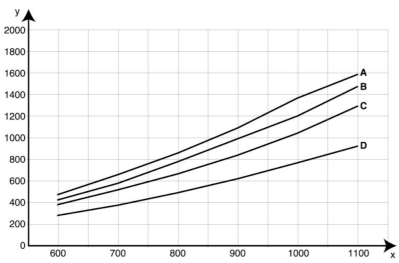


Nombre para ficha de datos	Longitud del brazo (m)	Peso (kg)	Moldelo
Brazo original CR 3m (Horizontal)	2	11	10532535
Brazo original de 2 m + Aspirador N16, 3 fases, 230/400V + Soporte de pared + arrancador manual	3	13	10532235
Brazo original CR 3m	4	16	10532335
Brazo original CR 4m (Vertical)	4	16	10532435



	Accesorio	Referencia
6	Brazo original CR 2m	10550635
	Soporte 1m para brazo articulado	10550735
	Soporte 2m para brazo articulado	10550835
	lluminación LED con interruptor de marcha/paro de aspirador. Para brazo Original	10376922
	Manguera PE-EL 160/2m negra	10374423
	Manguera PE-EL 160/3m negra	10374424
	Manguera PE-EL 160/4m negra	10374425
	Manguera PE-EL 160/5m negra	10374426
	Caudalimetro 500-4500 Pa	10375373
	Caudalimetro 40-600 Pa	10375374
Wanger Control With Control O	Transformador 230/250 V a 24 V. 75 VA.	10361560
Management (Trylers	Transformador 230/250 V a 24 V. 25 VA.	10363189





X: airflow m³/h, Y: static pressure Pa, A = 4 m horizontal, B =

4 m vertical, C = 3 m, D = 2 m

