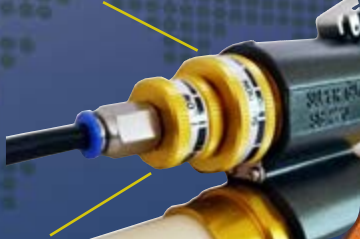


SUPER GUN

Pistola multifunción para aspiración, soplado y aspiración-soplado simultáneo

Mando giratorio accionamiento aspiración



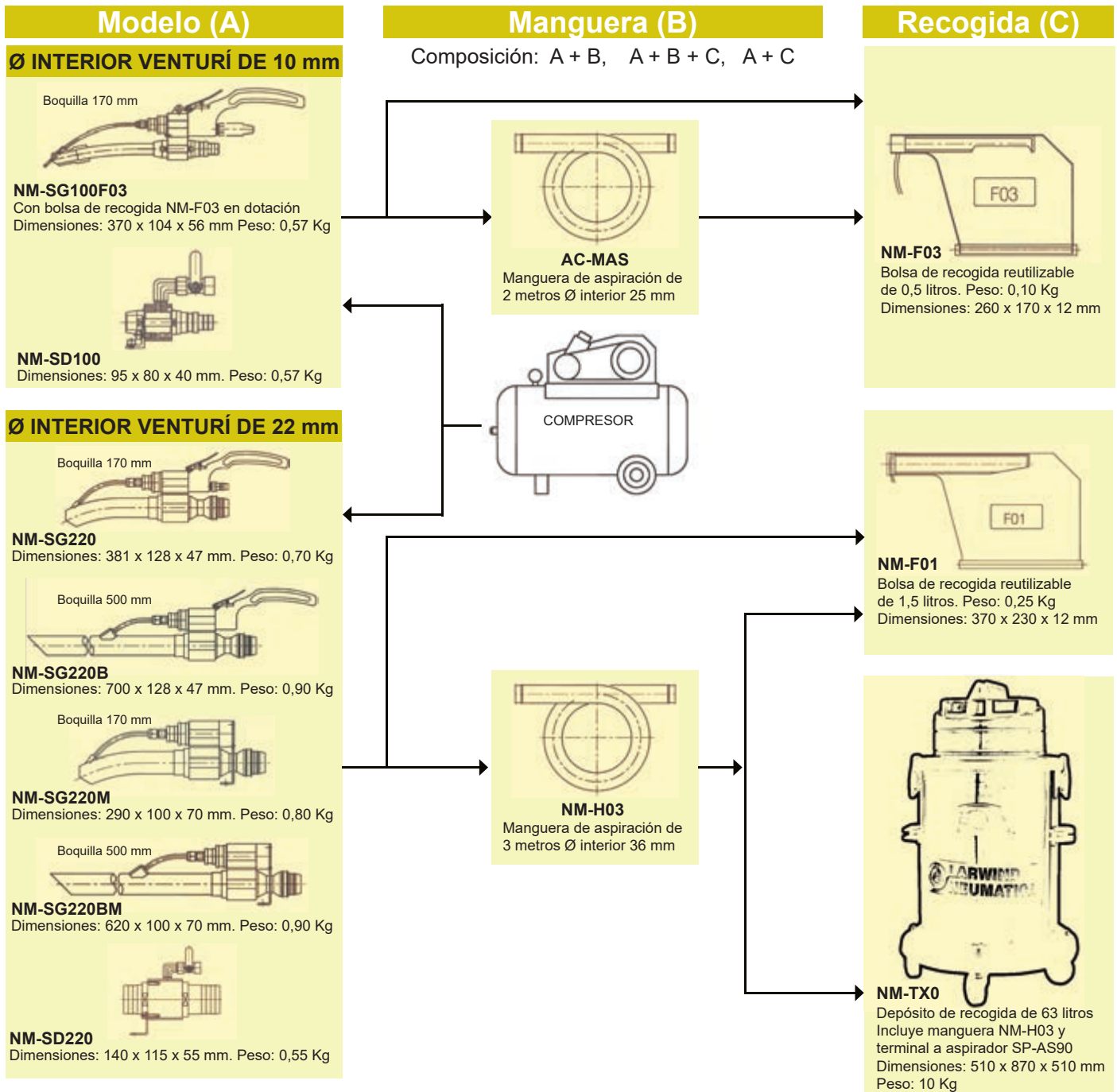
Mando giratorio accionamiento soplado



Aspiradores neumáticos por efecto venturi
Transporte, recogida y extracción de materiales



- Con tres funciones operativas, aspiración, soplado y aspiración-soplado simultáneo en sólidos, líquidos y gases. La capacidad es regulable mediante las válvulas giratorias.
- Indicado para lugares de trabajo donde sean utilizadas pistolas de soplado y aspiradores.
- Uso en laboratorios, montajes electrónicos, construcción naval, aeronáutica, automoción, mecanización, alimentación, químicas.
- Con la función aspiración-soplado simultáneo es posible recoger y eliminar los materiales incrustados o alojados en ranuras y agujeros ciegos.
- Posibilidad de incorporación a sistemas automatizados ofreciendo una respuesta instantánea.
- Al utilizar aire comprimido como fuente de alimentación, puede ser utilizado de forma permanente sin generación de calor. Su funcionamiento por efecto venturi elimina el desgaste mecánico, minimizando su mantenimiento y aumentando su durabilidad.



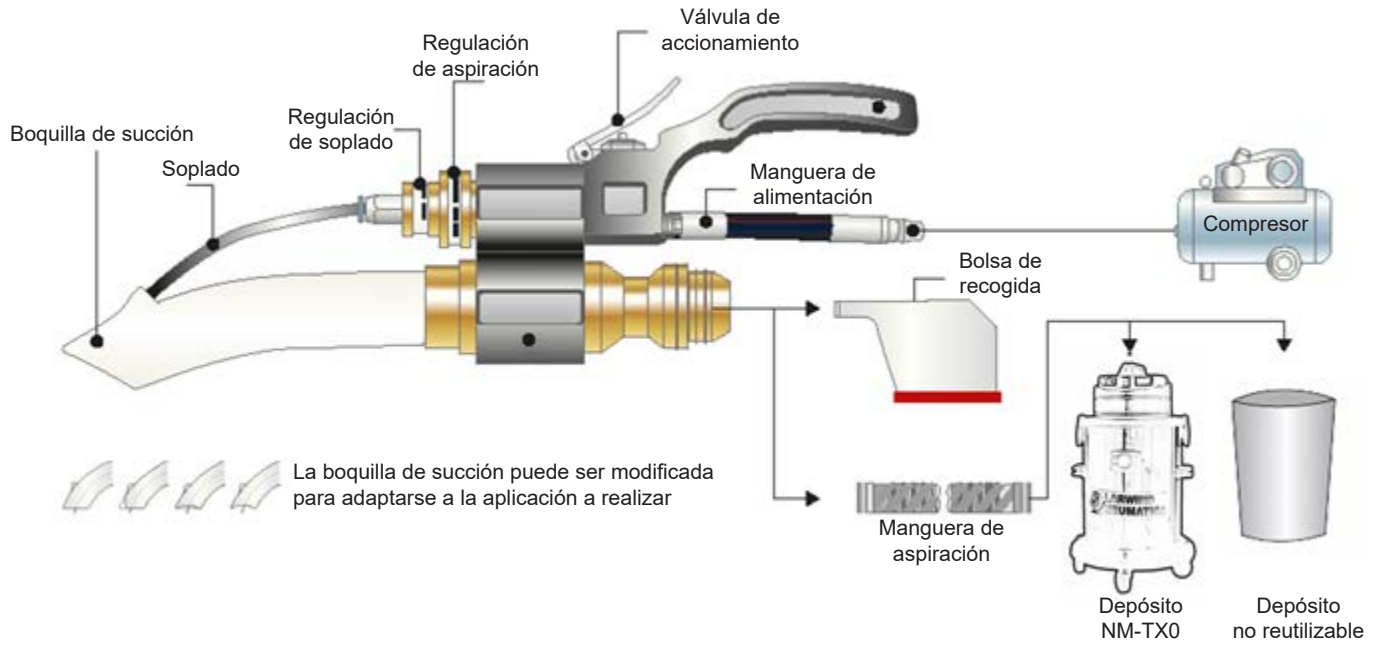
ACCESORIOS

RECOGIDA			
Referencia	Especificaciones		Tipo
NM-F01	Dimensiones	370 x 230 x 12 mm	
	Capacidad	1,5 litros	
	Uso	Sólidos	
NM-F03	Dimensiones	260 x 170 x 12 mm	
	Capacidad	0,5 litros	
	Uso	Sólidos	
NM-TX0	Dimensiones	510 x 870 x 510 mm	
	Capacidad	63 litros	
	Uso	Sólidos y Líquidos	

MANGUERA		
Referencia	Especificaciones	Tipo
AC-MAS	Ø 25 X 2.500 mm	
NM-H03	Ø 36 X 3.000 mm	

CEPILLOS		
Referencia	Especificaciones	Tipo
NM-WM100	Boquilla plana 80 X 15 mm para NM-SG100	
NM-BR220	Cepillo redondo Ø 40 mm para NM-SG220	

ESQUEMA DE MONTAJE SUPER GUN



CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN Y CONSUMOS

MODELO	SG100 / SD100 Ø interior 10 mm			SG220 / SD220 Ø interior 22 mm			SD400		
Presión	Capacidad de Aspiración		Consumo	Capacidad de Aspiración		Consumo	Capacidad de Aspiración		Consumo
Kg/cm ²	mmHg	mmAq	l/min	mmHg	mmAq	l/min	mmHg	mmAq	l/min
5	127	1.727	210	100	1.360	700	315	4.284	877
6	148	2.013	250	107	1.455	1.000	365	4.964	1.023
7	172	2.339	290	114	1.550	1.200	415	5.644	1.168
Manguera de alimentación	Ø interior > 8 mm			Ø interior > 13 mm			Ø interior > 15 mm		
Entrada de aire	1/4			Presión máxima			7 Kg /cm ²		

UNIDADES PORTÁTILES

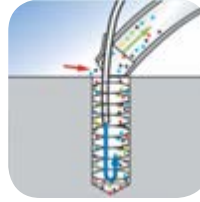
Ø INTERIOR VÉNTURI DE 10 mm

Ver opciones de montaje en página 267



NM-SG100F03
UNIDAD CON BOLSA DE RECOGIDA
NM-F03 EN DOTACIÓN

ASPIRACIÓN Y SOPLADO SIMULTÁNEO
PARA ELIMINACIÓN DE MATERIALES
EN AGUJEROS CIEGOS Y RANURAS



Ø INTERIOR VÉNTURI DE 22 mm

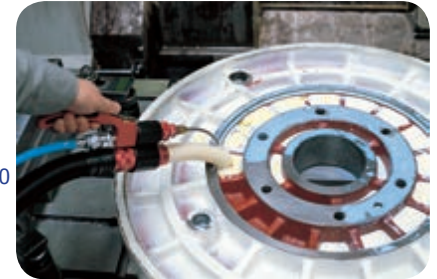
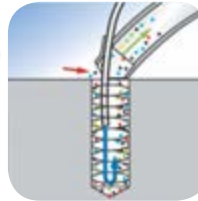
Ver opciones de montaje en página 267



NM-SG220
UNIDAD PORTÁTIL

NM-SG220B
UNIDAD PORTÁTIL CON BOQUILLA DE 500 mm

ASPIRACIÓN Y SOPLADO SIMULTÁNEO
PARA ELIMINACIÓN DE MATERIALES
EN AGUJEROS CIEGOS Y RANURAS



UNIDADES FIJAS CON ANCLAJE

Ø INTERIOR VÉNTURI DE 22 mm

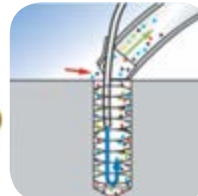
Unidades fijas con anclaje y entrada directa para funcionamiento continuo o accionamiento mediante electroválvula para sistemas automatizados. Ver opciones de montaje en página 267.



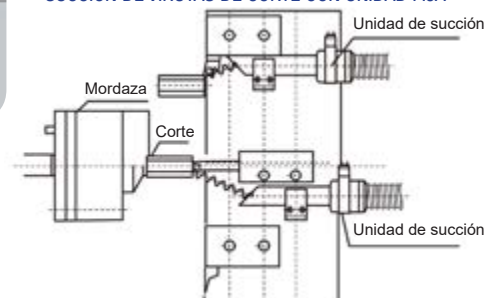
NM-SG220M
UNIDAD FIJA CON ANCLAJE

NM-SG220BM
UNIDAD FIJA CON ANCLAJE Y BOQUILLA DE 500 mm

ASPIRACIÓN Y SOPLADO SIMULTÁNEO
PARA ELIMINACIÓN DE MATERIALES
EN AGUJEROS CIEGOS Y RANURAS



SUCCIÓN DE VIRUTAS DE CORTE CON UNIDAD FIJA



UNIDADES DE ASPIRACIÓN EN LÍNEA CON ANCLAJE

Las unidades de aspiración pueden ser usadas como elementos portátiles y como elementos fijos auxiliares en línea para transporte de materiales en grandes distancias, recomendando utilizar un equipo cada 5 metros de recorrido (dependiendo del tipo de material y del desnivel). Ver opciones de montaje en página 267.



NM-SD100

UNIDAD FIJA Y EN LÍNEA CON ANCLAJE
Ø INTERIOR VÉNTURI DE 10 mm

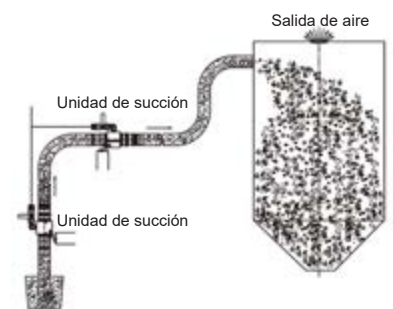


NM-SD220

UNIDAD FIJA Y EN LÍNEA CON ANCLAJE
Ø INTERIOR VÉNTURI DE 22 mm



MONTAJE EN LÍNEA DE UNIDADES DE SUCCIÓN



UNIDADES DE VACÍO PARA RECOGIDA DE LÍQUIDOS

Estos equipos son utilizados para la recogida en un depósito o bidón de aceites hidráulicos, refrigerantes, derrames, lodos y aguas residuales. El llenado se consigue mediante la creación de vacío en el recipiente de recogida.



NM-SD400DH25

UNIDAD CON CONEXIONES ROSCADAS PARA BIDONES DE 200 litros, MANGUERA DE ASPIRACIÓN Ø INTERIOR DE 36 mm DE 2,50 metros Y TUBO DE 80 cm.
DIMENSIONES: 359 X 110 X 275 mm.
PESO: 3,30 Kg



SUCCIÓN DE LÍQUIDOS

Presión (Kg/cm ²)	Agua (litros/minuto)
5	120
6	135
7	150



NM-SD400

UNIDAD CON CONEXIÓN A DEPÓSITO Ø 60 mm
DIMENSIONES: 359 X 110 X 80 mm
PESO: 1,20 Kg

