

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (kgs)	Capacidad del cargador (pcs)	Presión de trabajo (bar)
90-40 CLD3-1	503	80	268	2.2	120	4.9~7.6
14-50L1	286	70	248	1.54	100	4.9~7.6
SF80-16B4	221	43	144	0.9	157	4.9~6.2
SF15864Q/N	297	100	325	2.6	130	4.9~8.3
ST3025C	336	100	300	2.55	32	4.9~8.3

Model	$L_{pA, 1s}$ (dBA)	$\bar{L}_{pA, 1s, 1m}$ (dBA)	Galga / Diámetro	Puente (mm)	Longitud Consumible (mm)	VIBRACIÓN (m/s^2)
90-40 CLD3-1	89	87	18	5.8	19~40	2.1
14-50L1	93	88	16	-	19~50	2.8
SF80-16B4	77	73.5	21	12.8	6~16	0.9
SF15864Q/N	102	96	16	11.1	32~64	2.7
ST3025C	102	96	Ø2.7-3.0	-	12~25	2.7

VALORES CARACTERÍSTICOS DE RUIDO SEGUN ISO 11201 / ISO 3744:

En la posición del trabajador: $L_{pA, 1s}$ (dBA)

En general de situación: $\bar{L}_{pA, 1s, 1m}$ (dBA)

VALORES CARACTERÍSTICOS DE VIBRACION SEGUN ISO 8662-11:

Valor medio ponderado de vibración (m/s^2)

SPECIFICATION

Model	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Weight (kgs)	Capacity (pcs)	Pressure (bar)
90-40 CLD3-1	503	80	268	2.2	120	4.9~7.6
14-50L1	286	70	248	1.54	100	4.9~7.6
SF80-16B4	221	43	144	0.9	157	4.9~6.2
SF15864Q/N	297	100	325	2.6	130	4.9~8.3
ST3025C	336	100	300	2.55	32	4.9~8.3

Model	$L_{pA, 1s}$ (dBA)	$\bar{L}_{pA, 1s, 1m}$ (dBA)	Gauge / Diameter	Crown (mm)	Fastener length (mm)	Vibration (m/s^2)
90-40 CLD3-1	89	87	18	5.8	19~40	2.1
14-50L1	93	88	16	-	19~50	2.8
SF80-16B4	77	73.5	21	12.8	6~16	0.9
SF15864Q/N	102	96	16	11.1	32~64	2.7
ST3025C	102	96	Ø2.7-3.0	-	12~25	2.7

NOISE CHARACTERISTIC VALUES IN ACCORDANCE

WITH ISO 11201 / ISO 3744:

A-weighted single-event sound pressure level at operator's position: $L_{pA, 1s}$ (dBA)

A-weighted single sound pressure level: $\bar{L}_{pA, 1s, 1m}$ (dBA)

VIBRATION CHARACTERISTIC VALUES IN ACCORDANCE WITH ISO 8662-11:

Weighted root mean square acceleration(m/s^2)