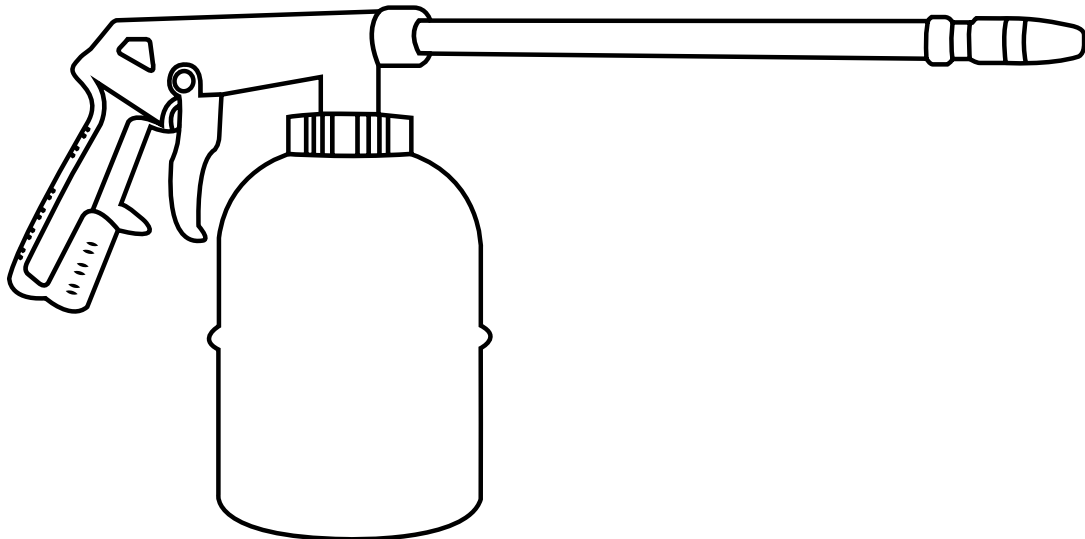


Parts and technical service guide
Guía de servicio técnico y recambio
Bedienungsanleitung und Teilleiste



EN HEAVY DUTY WASHING GUN

2

ES PISTOLA DE PETROLEAR

3

DE HOCHLEISTUNGSSPRÜHPISTOLE

4

2021_01_20-11:00

DESCRIPTION

Heavy duty washing gun manufactured in nickel-plated aluminium for industrial use. Inlet Thread F 1/4" G.

Model **187 000**: With 1L Aluminium container

Model **187 001**: With 1L Nylon container



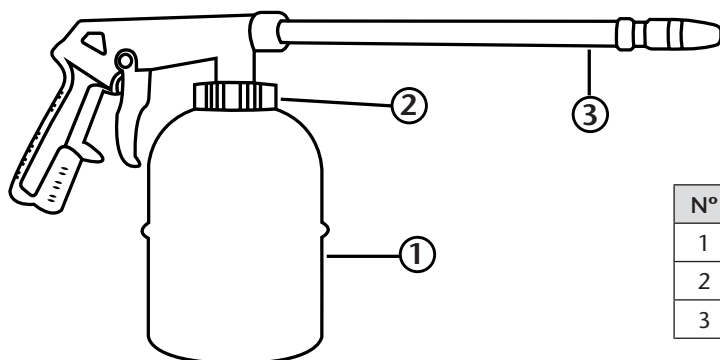
WARNING: CAREFULLY READ THE INSTRUCTIONS MANUAL BEFORE USING THE PRODUCT!

- Do not modify or tamper the product in any sense if it has not been previously authorized by the manufacturer.
- Never point the washing gun at people or animals.
- Never exceed the maximum recommended working pressure.
- Before every maintenance task, disconnect the product from the air supply line.

TECHNICAL INFORMATION

	187 000	187 001
Weight	0.65Kg - 1.43 lb	0.51Kg - 1.12lb
Working Pressure	2 - 8 bar / 29 - 116 psi	
Air Consumption	131 - 410 l/min / 4.63 - 14.49 cfm	
Dimensions	440 x 190 x 110 (mm) / 17.32 x 7.48 x 4.33 (in)	
Max Pressure	10 bar / 145 psi	

AVAILABLE PARTS



N°	Description	187 000	187 001
1	Pot	180 701	180 702
2	Gasket	180 703	N/A
3	Full Extension Nozzle (kit)	180 700	

DESCRIPCIÓN

Pistola de petroleo de robusta construcción en aluminio niquelado para uso industrial. Entrada Hembra 1/4" G.
 Modelo **187 000**: Con depósito 1L Aluminio
 Modelo **187 001**: Con depósito 1L Nylon



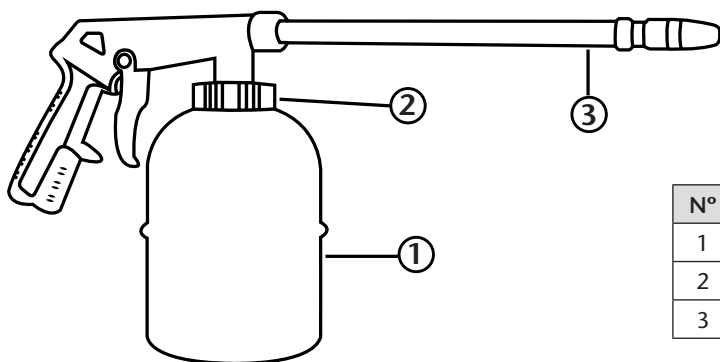
ADVERTENCIA: ¡LEA CUIDADOSAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO!

- No modifique ni manipule el producto si no ha sido previamente autorizado para hacerlo por el fabricante.
- Nunca apunte a personas o animales con el producto.
- Nunca supere la presión máxima de trabajo recomendada.
- Antes de cualquier tarea de mantenimiento, desconecte el producto de la línea de suministro de aire.

DATOS TÉCNICOS

	187 000	187 001
Peso	0.65Kg - 1.43 lb	0.51Kg - 1.12lb
Presión de Trabajo	2 - 8 bar / 29 - 116 psi	
Consumo de aire	131 - 410 l/min / 4.63 - 14.49 cfm	
Dimensiones	440 x 190 x 110 (mm) / 17.32 x 7.48 x 4.33 (in)	
Presión Maxima	10 bar / 145 psi	

PIEZAS DE REPUESTO DISPONIBLES



Nº	Descripción	187 000	187 001
1	Depósito	180 701	180 702
2	Junta	180 703	N/A
3	Kit Lanza Completo	180 700	

2021_01_20-11:00

BESCHREIBUNG

Hochleistungssprühpistole aus vernickeltem Aluminium für den industriellen Einsatz.

Eingangsgewinde: 1/4 "G (i).

Modell **187 000**: mit 1l Aluminiumbehälter

Modell **187 001**: mit 1l Nylonbehälter



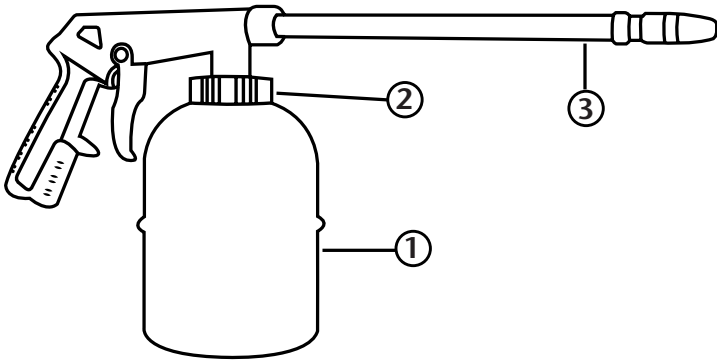
WARNUNG: LESEN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN!

- Ändern Sie das Produkt in keiner Weise, ohne Genehmigung des Herstellers.
- Richten Sie die Sprühpistole niemals auf Menschen oder Tiere.
- Überschreiten Sie niemals den maximal empfohlenen Arbeitsdruck.
- Vor Beginn jeglicher Arbeiten am Gerät die Luftzufuhr abschalten.

TECHNISCHE DATEN

	187 000	187 001
Gewicht	0.65Kg - 1.43 lb	0.51Kg - 1.12lb
Betriebsdruck	2 - 8 bar / 29 - 116 psi	
Luftverbrauch	131 - 410 l/min / 4.63 - 14.49 cfm	
Abmessungen	440 x 190 x 110 (mm) / 17.32 x 7.48 x 4.33 (in)	
Max. Druck	10 bar / 145 psi	

ERSATZTEILLISTE



N°	Beschreibung	187 000	187 001
1	Behälter	180 701	180 702
2	Dichtung	180 703	N/A
3	Rohr komplett	180 700	

EC CONFORMITY DECLARATION / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE / EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EN

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Pol. Ind. Porceyo, I-14 · Camino del Fontán, 831 · 33392 - Gijón - Spain, declares that the product(s):

187 000, 187 001

conform(s) with the EU Directive(s): **2006/42/EC**

For SAMOA INDUSTRIAL, S.A.
Por SAMOA INDUSTRIAL, S.A.
Für SAMOA INDUSTRIAL, S.A.

ES

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Pol. Ind. Porceyo, I-14 · Camino del Fontán, 831 · 33392 - Gijón - España, declara que el(los) producto(s):

187 000, 187 001

cumple(n) con la(s) Directiva(s) de la Unión Europea: **2006/42/CE**

Pedro E. Prallong Álvarez

Production Director
Director de Producción
Produktionsleiter

DE

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Pol. Ind. Porceyo, I-14 · Camino del Fontán, 831 · 33392 - Gijón - Spain bestätigt hiermit, dass das (die)

Produkt(e): **187 000, 187 001**

der (die) EG Richtlinie(n): **2006/42/CE** entspricht (entsprechen).