

**Specifications and Features**  
**Spécifications et Caractéristiques**  
**Especificaciones y Características**
**DH5900**
**Description**

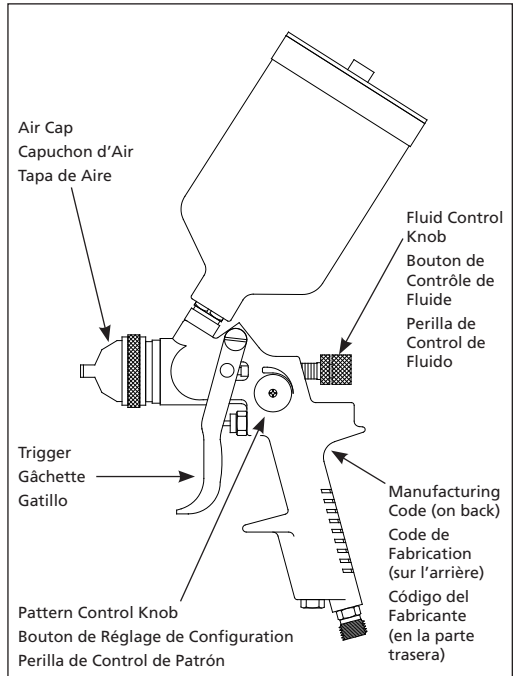
The DH5900 is a HVLP gravity feed spray gun designed to spray all light to medium viscosity materials. Enamels, lacquers, polyurethane, urethane top coats (including basecoat/clearcoat) and all primers can be applied. The spray gun has fluid and pattern controls. This spray gun is supplied with a 20.3 oz (600 ml) gravity feed cup.

**Description**

Le DH5900 est un pistolet vaporisateur à alimentation par gravité HVLP conçu pour la pulvérisation de matériaux de viscosité légère à moyenne. Appliquez les émaux, les laques, le polyuréthane, les couches de finition uréthane (y compris couches de fondation/ couche claire) et tous les apprêts. Le pistolet vaporisateur comporte des contrôles de fluide et de configuration. Ce pistolet vaporisateur est fourni d'un godet à alimentation par gravité de 600 ml.

**Descripción**

El Modelo DH5900 es una pistola pulverizadora HVLP con sistema de alimentación de gravedad diseñada para aplicar todo tipo de materiales de viscosidad liviana o mediana. Puede utilizarla para aplicar esmaltes, lacas, poliuretanos, uretanos, capas principales de pintura (incluyendo bases/pinturas claras) y todo tipo de bases primarias. La pistola pulverizadora tiene perillas de control de fluid y patrón. La pistola pulverizadora se vende con un envase de 600 ml para pistolas pulverizadoras con sistema de alimentación de gravedad.


**Specifications**

Air Required (SCFM @ 40 psi) .....	5.1 Ave. (70% Duty) 7.3 Continuous
Fluid Nozzle Size .....	0.055 inches (1.4 mm)
Fluid Delivery Speed .....	Medium-Fast
Canister Capacity .....	20.3 oz (600ml)
Feed Type .....	Gravity
Mix Type .....	External
Bleed Type .....	Non-Bleeder
Max. HVLP Inlet Air Pressure .....	40 psi
Max. Inlet Air Pressure .....	80 psi

**Spécifications**

Demande D'Air (m <sup>3</sup> /min @ 276 kPa) .....	0,14 Moyen (70% D'utilisation) 0,21 Continu
Taille de Buse de Fluide .....	0,055 po (1,4 mm)
Vitesse de Débit de Fluide .....	Moyenne-Rapide
Capacité de boîte .....	600 ml
Alimentation .....	Gravité
Type de Mélange .....	Externe
Type de Purge .....	Non-Purgeur
Pression d'Air d'Arrivée Max. (HVLP) .....	276 kPa
Pression d'Air d'Arrivée Max. ....	552 kPa

**Especificaciones**

Consumo de aire (m <sup>3</sup> /min @ 2,76 bar) .....	0,14 Promedio (70% Trabajo) 0,21 Continuo
Tamaño de la Boquilla de Fluído .....	1,4 mm (0,055 inches)
Velocidad del Suministro de Fluído .....	Mediano-Rápido
Capacidad del envase .....	600 ml
Tipo de Sistema .....	Gravedad
Tipo de Mezcla .....	Externa
Tipo de Purgador .....	Sin Purgador
Presión Máx. de Entrada de Aire (HVLP) .....	2,76 bar
Presión Máx. de Entrada de Aire .....	5,52 bar