



## Gravity-Feed Spray Gun

### Pistolet Vaporisateur à Alimentation par Gravité

### Pistola Pulverizadora Alimentada por Gravedad

#### Specifications and Features

Spécifications et Caractéristiques  
Especificaciones y Características

#### Description

The HDS580 is a 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 HDS580 est un pistolet vaporisateur à alimentation par gravité 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 HDS580 es una pistola pulverizadora 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 fluido 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 continuos
Fluid Nozzle Size . . . . .	0.055 in. (1.4 mm)
Fluid Delivery Speed . . . . .	Medium-Fast
Canister Capacity . . . . .	20.3 oz. (600 mL)
Feed Type . . . . .	Gravity
Mix Type . . . . .	External
Bleed Type . . . . .	Non-Bleeder
Normal Inlet Air Pressure . . . . .	40-50 psi
Max. Inlet Air Pressure . . . . .	80 psi

#### Spécifications

Demande D'Air (m3/min @ 276 kPa) . . . . .	0,14 Moyen (70% D'utilisation) 0,21 Continu
Taille de Buse de Fluide . . . . .	1,4 mm (0,055 po)
Vitesse de Débit de Fluide . . . . .	Moyenne-Rapide
Capacité de boîte . . . . .	600 mL (20.3 oz.)
Alimentation . . . . .	Gravité
Type de Mélange . . . . .	Externe
Type de Purge . . . . .	Non-Purgeur
Pression d'Air d'Arrivée Normale . . . . .	276 kPa - 345 kPa
Pression d'Air d'Arrivée Max. . . . .	552 kPa

#### Especificaciones

Consumo de aire (m3/min @ 2,76 bar) . . . . .	0,14 Promedio (70% Trabajo) 0,21 Continuo
Tamaño de la Boquilla de Fluído . . . . .	1,4 mm (0,055 in.)
Velocidad del Suministro de Fluído . . . . .	Mediano-Rápido
Capacidad del envase . . . . .	600 mL (20.3 oz.)
Tipo de Sistema . . . . .	Gravedad
Tipo de Mezcla . . . . .	Externa
Tipo de Purgador . . . . .	Sin Purgador
Presión Normal de Aire de Entrada . . . . .	2,76 bar - 3,45 bar
Presión Máx. de Entrada de Aire . . . . .	5,52 bar

HDS580



## Gravity-Feed Spray Gun

### Pistolet Vaporisateur à Alimentation par Gravité

### Pistola Pulverizadora Alimentada por Gravedad

HDS580

#### Specifications and Features

Spécifications et Caractéristiques  
Especificaciones y Características

#### Description

The HDS580 is a 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 HDS580 est un pistolet vaporisateur à alimentation par gravité 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

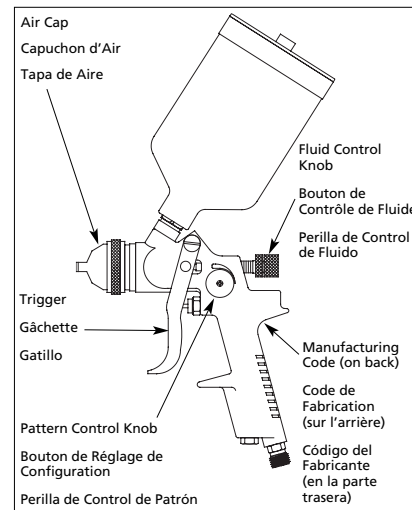
El Modelo HDS580 es una pistola pulverizadora con sistema de alimentación de gravedad diseñada para aplicar todo tipo de materiales de viscosidad liviana o mediana. Puede utilizarla para aplicar esmaltes, lacas, poliuretanos, uretanos, capas principales de pintura (incluyendo bases/pinturas claras) y todo tipo de bases primarias. La pistola pulverizadora tiene perillas de control de fluido 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 continuos
Fluid Nozzle Size . . . . .	0.055 in. (1.4 mm)
Fluid Delivery Speed . . . . .	Medium-Fast
Canister Capacity . . . . .	20.3 oz. (600 mL)
Feed Type . . . . .	Gravity
Mix Type . . . . .	External
Bleed Type . . . . .	Non-Bleeder
Normal Inlet Air Pressure . . . . .	40-50 psi
Max. Inlet Air Pressure . . . . .	80 psi

#### Spécifications

Demande D'Air (m3/min @ 276 kPa) . . . . .	0,14 Moyen (70% D'utilisation) 0,21 Continu
Taille de Buse de Fluide . . . . .	1,4 mm (0,055 po)
Vitesse de Débit de Fluide . . . . .	Moyenne-Rapide
Capacité de boîte . . . . .	600 mL (20.3 oz.)
Alimentation . . . . .	Gravité
Type de Mélange . . . . .	Externe
Type de Purge . . . . .	Non-Purgeur
Pression d'Air d'Arrivée Normale . . . . .	276 kPa - 345 kPa
Pression d'Air d'Arrivée Max. . . . .	552 kPa



#### Especificaciones

Consumo de aire (m3/min @ 2,76 bar) . . . . .	0,14 Promedio (70% Trabajo) 0,21 Continuo
Tamaño de la Boquilla de Fluído . . . . .	1,4 mm (0,055 in.)
Velocidad del Suministro de Fluído . . . . .	Mediano-Rápido
Capacidad del envase . . . . .	600 mL (20.3 oz.)
Tipo de Sistema . . . . .	Gravedad
Tipo de Mezcla . . . . .	Externa
Tipo de Purgador . . . . .	Sin Purgador
Presión Normal de Aire de Entrada . . . . .	2,76 bar - 3,45 bar
Presión Máx. de Entrada de Aire . . . . .	5,52 bar