


## EL MEJOR ACABADO CON EXCELENTE DESEMPEÑO

Las pistolas SGK están fabricadas con tecnología de punta, livianas, ergonómicas y con el mejor costo-beneficio. Gatillo de acción super suave, ideal para trabajo de producción continuo. Pasajes de pintura en el cuerpo de acero inoxidable, por lo que se pueden usar para aplicar materiales base agua. Bafle roscado, aumenta la vida útil de la pistola. Perillas de ajuste de abanico y fluido marcadas para facilitar los ajustes. Con válvula de aire.

La tecnología TRANSTEC HVLP tiene la ventaja de consumir menor volumen de aire con una alta eficiencia de transferencia. Fabricada con materiales de alta calidad dando como resultado una mayor vida y menos mantenimiento.

## SGK-600-BV

Proporciona economía de pintura al mismo tiempo que reduce el consumo y el sobre aspersado.

## ESPECIFICACIONES SGK-600-BV (BASE Y TRANSPARENTE)

CUERPO TOBERA AGUJA ABANICO VASO
CONSUMO DE AIRE $\quad 9.8$ CFM @ 32 PSI
PSI ENTRADA DE AIRE
32 PSI
FLUJO DE MATERIAL
190 cc / min
Forja de Aluminio
Acero Inoxidable ( 1.4 mm )
Acero Inoxidable
Hasta 11"
Acetal de 600 ml

## SGK-600-RT

Para pequeñas reparaciones, proporciona un excelente acabado con un consumo bajo de pintura. Se puede ajustar el tamaño del abanico para reparar áreas grandes o pequeñas. Proporciona economía de pintura al mismo tiempo que reduce el consumo de sobre aspersado.

## ESPECIFICACIONES SGK-600-RT (RETOQUE)



## SCK-600-PR

Proporciona economía de pintura al mismo tiempo que reduce el consumo y el sobre aspersado.

## ESPECIFICACIONES SGK-600-PR (PRIMER)

CUERPO
TOBERA AGUJA
ABANICO
VASO
CONSUMO DE AIRE
PSI ENTRADA DE AIRE
FLUJO DE MATERIAL
Forja de Aluminio


Acero Inoxidable ( 2.0 mm )
Acero Inoxidable
Hasta 11"
Acetal de 600 ml
9.8 CFM @ 32 PSI

PSIENTMEA 32 PSI
$270 \mathrm{cc} / \mathrm{min}$

## SCK-505-622

Pistola de alta producción para trabajo pesado. Se alimenta con tanque de presión o bomba. Gatillo ultra suave, ideal para trabajo de producción continuo. Los insertos de acero inoxidable la hacen compatible con materiales base agua. Proporciona economía de pintura al mismo tiempo que reduce el consumo de sobre aspersado.

## ESPECIFICACIONES SGK-505-622-11 (PRESION) SGK-505-622-14 (PRESION)

| CUERPO | Forja de Aluminio |  |
| :--- | :--- | :--- |
| TOBERA | Acero Inoxidable $(1.0 \mathrm{~mm} / 1.4 \mathrm{~mm})$ |  |
| AGUJA | Acero Inoxidable |  |
| ABANICO | $13^{\prime \prime}-16 "$ |  |
| CONSUMO DE AIRE | $11.0-13.5$ CFM |  |
| PSI ENTRADA DE AIRE | $35-45$ PSI |  |
| FLUJO DE PINTURA | $300-840 \mathrm{cc} / \mathrm{min}$ |  |

Devilbiss Ransburg de México, S.A. de C.V.<br>Una Empresa de Illinois Tool Works Company Vía Gustavo Baz No. 3990 54110, Tlalnepantla, Edo. de México www.devilbiss-gema.com.mx<br>Tel.: 53212300<br>Fax: 53104790

Monterrey
Calle Tepehuanes No. 1725 Col. Mitras Centro 64460, Monterrey, N.L.
Tels.: (81) 83335130
(81) 83335140

Fax: (81) 83335150

Guadalajara Calle Alemania №. 1603 Col. Centro Sector Juárez 44190, Guadalajara, Jalisco Tels.: (33) 38105435

Queretaro
Blvd. Bernardo Quintana No. 630 Local 9, Col. Desarrollo San Pablo 76130, Queretaro, Qro.
Tel.: (442) 2179777
Fax: (442) 2178410
(33) 38104713

