

SATAjet® X 5500

RP® /HVLP



Datos técnicos:

| | RP | HVLP |
|---------------------------------|--|--|
| Presión de entrada | Operating range (área de aplicación): 0,5 bar – 2,4 bar Compliant: máx. 2,0 bar | Operating range (área de aplicación): 0,5 bar – 2,4 bar Compliant: máx. 2,0 bar |
| Consumo de aire con 2,0 bar bar | 290 NI/min | 430 NI/min |
| Distancia de proyección | Operating range (área de aplicación): 10 cm – 21 cm Recomendación: 17 cm – 21 cm | Operating range (área de aplicación): 10 cm – 21 cm Recomendación: 10 cm – 15 cm |



Boquilla I

| 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Estándar con vaso multiuso RPS 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) con articulación giratoria

| RP | 1061548 | 1061556 | 1061564 | 1061572 | 1106534 | 1106542 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| HVLP | 1061895 | 1061902 | 1061887 | 1061910 | 1061928 | - |

DIGITAL con vasos multiusos RPS 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) con articulación giratoria

| RP | 1061621 | 1061647 | 1061697 | 1061712 | - | - |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| HVLP | 1061994 | 1061879 | 1062025 | 1062033 | 1062067 | - |

Juego de boquillas

| RP | 1063536 | 1063544 | 1063552 | 1063560 | 1106493 | 1106526 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| HVLP | 1063619 | 1063627 | 1063635 | 1063651 | 1063669 | - |

BOQUILLA 0

| 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Estándar con vaso multiuso RPS 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) con articulación giratoria

| RP | 1061580 | 1061598 | 1061605 | 1061613 | 1106550 | 1106568 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| HVLP | 1061936 | 1061944 | 1061952 | 1061960 | 1061978 | - |

DIGITAL con vasos multiusos RPS 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) con articulación giratoria

| RP | 1061746 | 1061788 | 1061803 | 1061829 | - | - |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| HVLP | 1062075 | 1062108 | 1062124 | 1062158 | 1062166 | - |

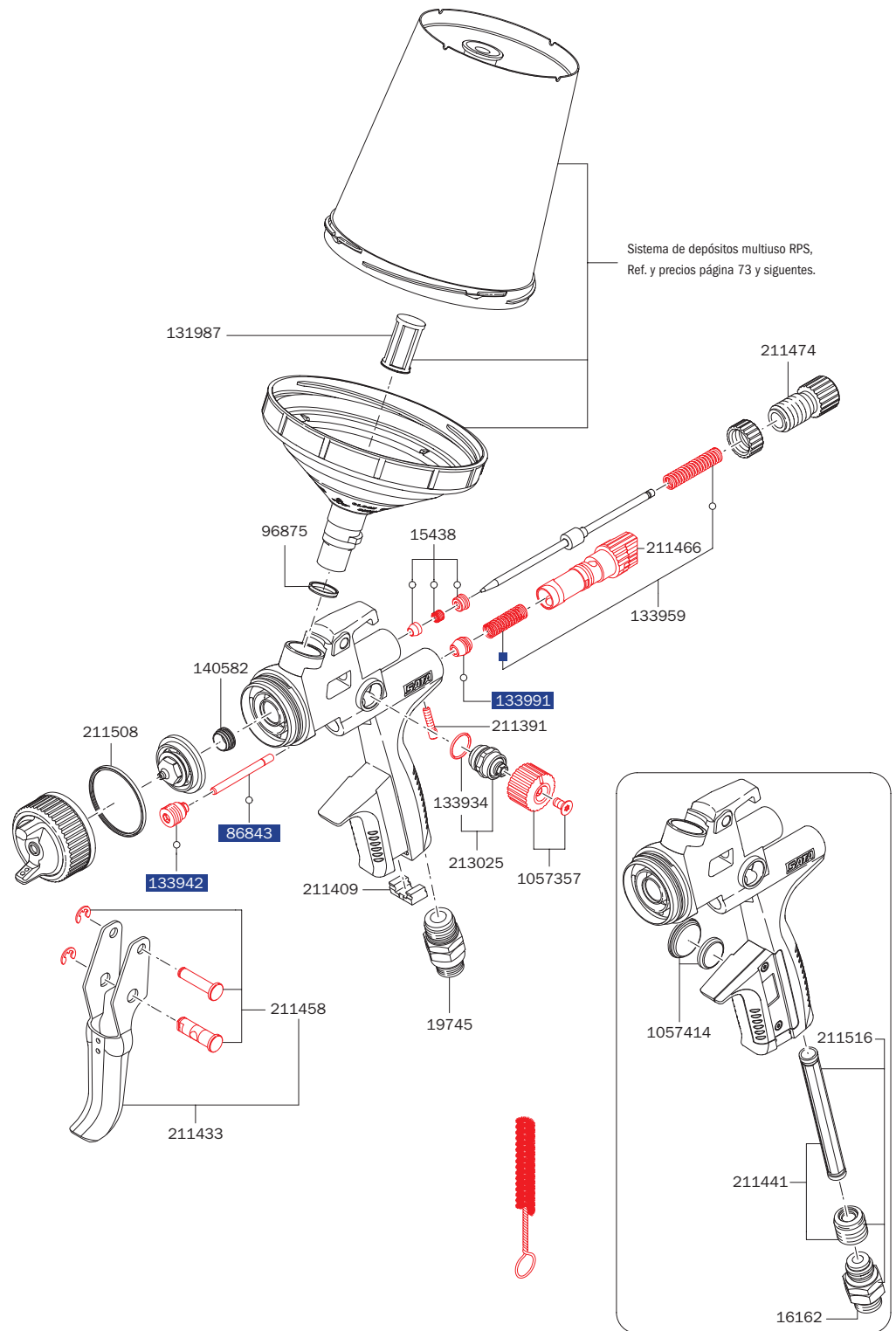
Juego de boquillas

| RP | 1063578 | 1063586 | 1063594 | 1063601 | 1106500 | 1106518 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| HVLP | 1063677 | 1063685 | 1063643 | 1063693 | 1063700 | - |

Recambios

SATAjet® X 5500

| | |
|---------|--|
| 15438 | Caja de agujas |
| 16162 | Articulación giratoria |
| 19745 | Articulación giratoria |
| 86843 | Vástago del pistón de aire |
| 96875 | Inserto de plástico para pistolas con conexión de depósito QCC |
| 131987 | Tamiz de enchufe de reemplazo de 200µm, verde pastel (paquete de 100 unidades) |
| 133934 | Junta (paquete de 3 unidades) para huso |
| 133942 | Soporte de juntas, cpl. |
| 133959 | Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire |
| 133991 | Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas) |
| 140582 | Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura |
| 211391 | Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire |
| 211409 | Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad) |
| 211433 | Juego de palanca del gatillo |
| 211441 | Soporte de juntas con casquillo |
| 211458 | Juego de rodillo del gatillo |
| 211466 | Micrómetro de aire |
| 211474 | Regulación de cantidad de material con contratuerca |
| 211508 | Anillo de junta (paquete de 5 unidades) |
| 211516 | Articulación giratoria con soporte de juntas y casquillo |
| 213025 | Huso para regulación de abanico redondo / ancho |
| 1057323 | Juego de herramientas |
| 1057357 | Botón moleteado con tornillo (2 unidades) |
| 1057414 | Juego de pilas |



Juego de herramientas

- 1057323
 - Llave universal
 - Destornillador combinado
 - Cepillo de limpieza
 - Clips CCS
 - Tamiz de pintura



- 1097379
 - Llave universal (3 unidades)

Kits de reparación

- 1047522
 - Juego de reparación
- 82552
 - Unidad de servicio de pistón de aire
- 136960
 - Juego de juntas

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.