

Tipo de aparato	Áreas de aplicación/forma de funcionamiento
Calderines a presión SATA Página 86 hasta 91 	<ul style="list-style-type: none"> • Calderines para la alimentación de pistolas de calderín o sea para el aprovisionamiento de material para pistolas automáticas • Preferentemente para recubrimientos de superficies grandes • Tamaños de calderines: 2 l, 10 l, 24 l, 48 l
SATA vario top spray Página 92 hasta 95 	<ul style="list-style-type: none"> • Bomba de doble membrana de baja presión para la alimentación de pistolas de calderín, es decir, para el aprovisionamiento de material para pistolas automáticas directamente del recipiente
SATA 2K mix Página 100 101 	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de 2 componentes para dosificar y mezclar dos componentes de pintura en las relaciones 2:1, 3:1 o 4:1 • Envase directo del depósito de pintura. No son necesarios depósitos y barras de mezcla.
SATA anti-dust jet X Página 102 103 	<ul style="list-style-type: none"> • La SATA anti-dust jet remueve partículas de polvo mediante un chorro de aire rotador • Talleres que pintan resp. recubren piezas de plástico industriales, vidrio, papel o materiales parecidos, p.ej. la industria del automóvil y suministradora
SATA clean RCS SATA clean RCS compact Página 104 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de limpieza rápida para la limpieza intermedia de pistolas de pintura y para cambios de pintura rápidos con uso de depósitos desechables, p.ej. SATA RPS • Apropiado para sistemas de pintura base agua y base disolvente
SATA multi clean 2 Página 105 	<ul style="list-style-type: none"> • Lavadora automática cerrada con aspiración integrada para el lavado de pistolas de pintura a máquina • Apropiado para sistemas de pintura base agua y base disolvente
SATA dry jet SATA dry jet jumbo Página 106 107 	<ul style="list-style-type: none"> • Secado rápido de superficies pintadas para pinturas base agua • Ideal para pinturas parciales; se evita el calentamiento costoso de la cabina • Rendimiento más alto a través del uso de varias pistolas de soplado • Con 4 pistolas de secado para superficies más grandes y con más altura, p.ej. para las partes laterales y los techos de monovolúmenes y camionetas
Pistolas sopladoras SATA Página 96 	<ul style="list-style-type: none"> • Para trabajos de soplado: poco consumo de aire, gran rendimiento • Robusto y duradero • Diferentes versiones con boquillas especiales disponible
Tecnología de aspersión Página 96 97 	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola de aspersión con encaje de metal duro - desoxidar de manera fácil y rápida • Ideal para áreas difícilmente accesibles • Principio de inyector aspirante alternativamente por medio de pistolas de mano o sea grandes recipientes
Protección contra corrosión Página 98 99 	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola con recipiente de presión para la conservación de huecos y aplicaciones de protección de subsuelo de todos los tipos de vehículos. Diferentes sistemas de sondas para huecos. • Pulverización fina mismo con materiales de alta viscosidad a través de presurización hasta 10 bar