



**НАИМЕНОВАНИЕ:** Краскопульт MINIXTREME G 1.00 [MINIHVLP]

**КОД ТОВАРА:** 10111809

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Нанесение лакокрасочных материалов поступающих из гравитационного бачка под силой тяжести путем распыления их при помощи сжатого воздуха на основе принципа Вентури.

**РЕКОМЕНДОВАННАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Для получения исключительно равномерных, гладких и высококачественных покрытий. Нанесение любых типов эмалей, как на основе растворителей, так и на водной основе. При ремонте автомобилей рекомендуется для достижения однородности тона при переходе между различно окрашенными участками поверхности благодаря своему особо мелкому распылу. Специально разработан для окраски мелких деталей и сложных поверхностей, в том числе с затрудненным доступом, например, внутренних или с нестандартным профилем, таких, где требуется большая подвижность руки оператора и особо точное качественное нанесение краски без перепыла. Параметры настройки и инструкции от ведущих мировых производителей автоэмалей PPG, DuPont, Glasurit, Sikkens, Standox, MaxMeyer, Nexa Autocolor, RM, Spies Hecker, Lechler, Roberlo, ICR Ibérica SPRINT находятся в сертифицированных ими справочных руководствах, постоянно актуализируемых и доступных для скачивания на сайте [www.sagola.es](http://www.sagola.es)

**ОСОБЕННОСТИ:** Система HVLP – снижает расход лакокрасочных материалов и уменьшает их побочное распыление за счет пониженной кинетической энергии производимой воздушно-жидкостной смеси. Возможность точной регулировки размера и формы факела. Исключительная эргономичность. Использование кованого алюминия высокого качества и нержавеющей стали обеспечивают максимальную прочность и долговечность изделия. Все используемые материалы и покрытия устойчивы к воздействию водной среды и практически любых растворителей.

**ВЕС И РАЗМЕРЫ:**

- Вес в комплекте с бачком..... 437 г
- Длина..... 160 мм
- Ширина ..... 70 мм
- Высота..... 260 мм
- Присоединительная резьба воздушного шланга ..... трубная цилиндрическая 1/4" GAS
- Емкость бачка ..... 125 мл

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Система окраски ..... воздушная, HVLP
- Расход сжатого воздуха ..... 325 литров/мин
- Давление воздуха на входе (система HVLP) ..... 2 бар
- Давление в распылительной головке (система HVLP)..... не более 0,68 бар
- Максимально допустимое давление воздуха..... 8 бар
- Давление краски на входе ..... под собственным весом
- Расход краски при вязкости 16"Ford4 ..... 90-100 гр/мин
- Максимальное расстояние до окрашиваемой поверхности..... 15-18 см
- Размер ячейки сменного фильтра краски..... 0,19 мм
- Материалы, контактирующие с краской..... Анодированный алюминий, нержавеющая сталь, никель, латунь, PTFE, PENDING, PA6.

**ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ:**

- Дополнительные наборы игла-форсунка (0,8-1,8) для различных вязкостей краски.
- Альтернативные воздушные головки (miniEPA; miniAQUA; miniTECH)
- Гравитационные бачки различной емкости, в том числе затемненные и металлические.
- Сменные фильтры краски для гравитационных бачков.
- Набор для подачи дополнительного давления в гравитационный бачок.
- Адаптеры для одноразовых гравитационных бачков 3M, MIPA, GERSON, FLEXI, DeVILBISS, SATA RPS.
- Различные типы регуляторов давления на входе в краскопульт (код товара 56418020 и 40000335).
- Наборы для чистки и ухода, а также магнитные подставки для краскопульты.

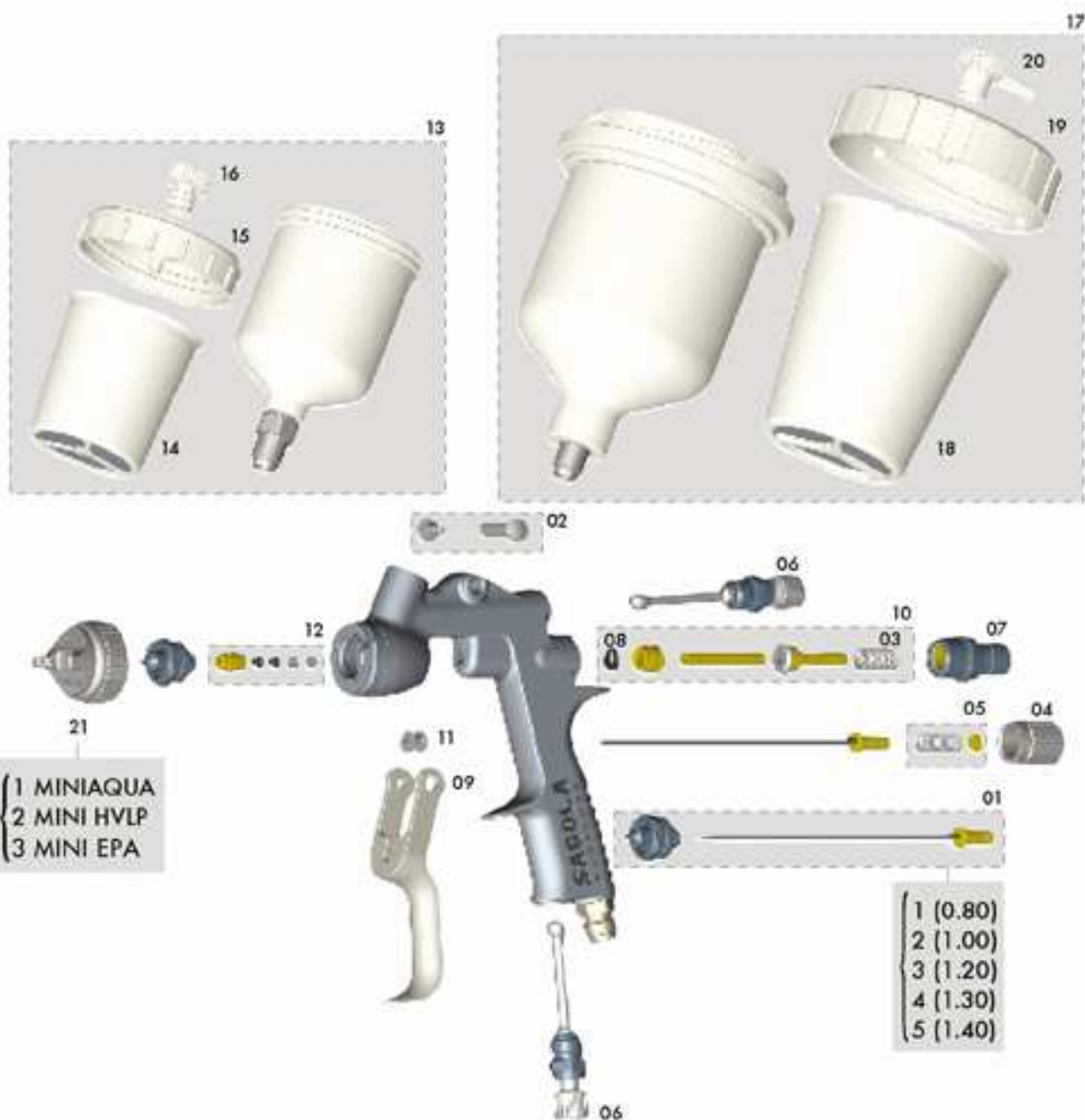
**РАЗРАБОТАЛ:** ДИРЕКТОР ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ И РАЗВИТИЮ

**ОДОБИЛ:** ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Инструкции, содержащиеся в этом техническом листе, и вытекающие из него советы являются результатом нашего опыта и исследований, проведенных в лабораторных условиях, и должны приниматься во внимание как руководство, не обязывающее никаким образом фирму SAGOLA. Значения, приведенные в техническом листе, являются рекомендуемыми и не могут рассматриваться как окончательные и единственно верные. Клиенту следует провести свои собственные тесты продуктов, поставленных фирмой SAGOLA, которые проверят их адекватность и способность достижения требуемых клиентом целей. Вне нашего контроля находятся как уход за продуктом, так и его соответствующее применение, изменчивость условий окружающей среды нанесения и т.п., в связи с чем ответственность за применение данного продукта соответствующим образом несет клиент. Настоящим одновременно гарантируем качество продуктов фирмы SAGOLA вытекающее из ранее установленных условий продажи и поставки.

(\*) Min. 5 u.

ed. 10



N°	Cod.	U.	N°	Cod.	U.	N°	Cod.	U.	N°	Cod.	U.	N°	Cod.	U.
01/1	10011200	1	02	56418429	1	07	56411603	1	12	56418034	1	18	56418059	1
01/2	10011201	1	03	54710278	1	08	56418441	1	13	56418081	1	19	57111509	1
01/3	10011202	1	04	57810340	1	09	53910102	1	14	56418061	1	20	55712157	1
01/4	10011203	1	05	56410043	1	10	56418514	1	15	57111502	1	21/1	56418524	1
01/5	10011204	1	06	56415252	1	11	51910605	1	16	55712119	1	21/2	56418526	1
									17	56418080	1	21/3	56418525	1

• Este dibujo no es la lista de materiales  
 • This drawing is not the bill of materials  
 • Ce schéma n'est pas la liste de matériaux

• Diese Zeichnung ist nicht die Stückliste  
 • Este desenho não é a lista de materiais  
 • Questa disegno non è la distinta base