

**НАИМЕНОВАНИЕ:** Краскопульт PREMIUM 475 G 1.0 (10)**КОД ТОВАРА:** 20140803**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:** Рекомендуется для нанесения эмалей и лаков типа «металлик», а также любых других материалов низкой вязкости с повышенными требованиями по качеству распыла. Для особо ответственных случаев, таких как подкраска, окраска мелких деталей и точечный ремонт, а также в случаях, когда необходим миниатюрный краскопульт с возможностями аэробрафа. Для мельчайшего распыления с целью выравнивания тона при переходах между различно окрашенными поверхностями и ретуши.**ОСОБЕННОСТИ:** Миниатюрный и исключительно легкий краскопульт из литого под давлением алюминия с высочайшим качеством распыла и минимальным расходом воздуха. Возможность точной настройки подачи материала и регулировки размера факела. Встроенный сменный фильтр краски с увеличенной площадью фильтрации. Все используемые материалы и покрытия устойчивы к воздействию водной среды и практически любых растворителей.**ВЕС И РАЗМЕРЫ:**

- Вес в комплекте с бачком.....	330 г
- Длина.....	115 мм
- Ширина	70 мм
- Высота.....	240 мм
- Присоединительная резьба воздушного шланга	трубная цилиндрическая 1/4" GAS
- Емкость бачка	125 мл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

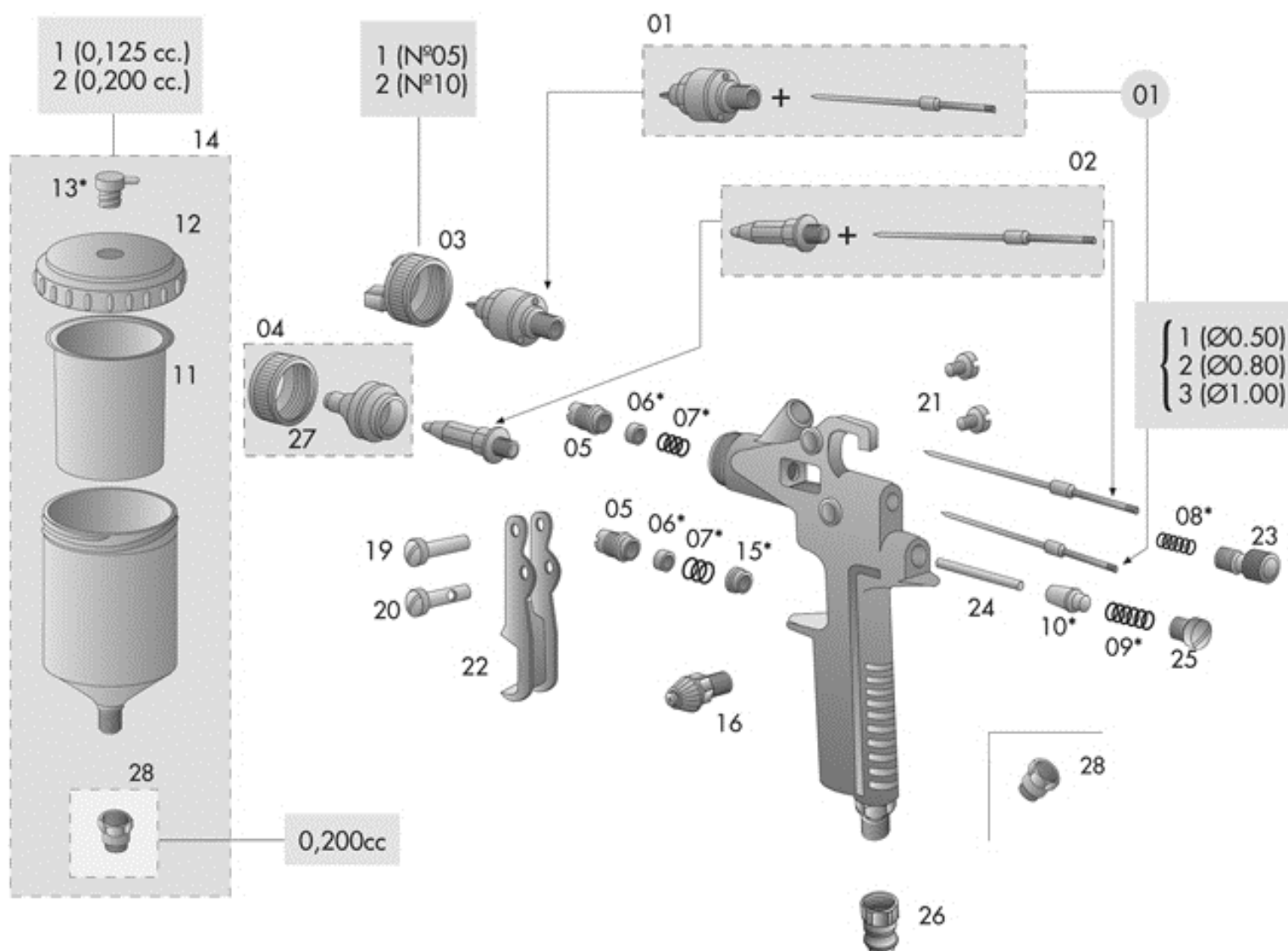
- Система окраски	воздушная
- Расход сжатого воздуха	110 литров/мин
- Давление воздуха на входе (рекомендованное)	до 3 бар
- Максимально допустимое давление воздуха.....	8 бар
- Давление краски на входе	под собственным весом
- Расход краски при вязкости 18"Ford4	90 - 100 гр/мин
- Рекомендуемое расстояние до окрашиваемой поверхности	20 - 25 см
- Сменный фильтр краски гравитационного бачка	100 ячеек/дюйм
- Материалы, использованные в изделии	Алюминий, сталь, никель, сплавы меди и цинка, PTFE, PE, PEHD, PA6, NBR.
- Материалы, контактирующие с краской.....	Алюминий, нержавеющая сталь, латунь, PEHD, PA6.

ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- Дополнительные наборы игла-форсунка:
 - 0.5CHR в комплекте со специальной воздушной головкой R5 для круглого факела.
 - 0.5 для оптимизации работы с менее вязкими жидкостями с воздушной головкой 05.
 - 0.8 для оптимизации работы с менее вязкими жидкостями с воздушной головкой 05.
- Гравитационные бачки различной ёмкости, в том числе затемненные.
- Сменные фильтры краски для гравитационных бачков.
- Различные типы регуляторов давления на входе в краскопульт.
- Наборы для чистки и ухода, а также магнитные подставки для краскопульта.

РАЗРАБОТАЛ: ДИРЕКТОР ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ И РАЗВИТИЮ**ОДОБРИЛ:** ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

(*) Min. 5 u.



Nº	Cod.	U.	Nº	Cod.	U.	Nº	Cod.	U.	Nº	Cod.	U.	Nº	Cod.	U.
01/1	20010135	1	04	56418271	1	10	57510703	1	15	51911519	1	23	57810311	1
01/2	20010137	1	05	57212215	2	11	56418061	1	16	56418508	1	24	50310102	1
01/3	20010138	1	06	54210224	2	12	57111502	1	19	53110911	1	25	55712140	1
02	20010136	1	07	54710204	2	13	55712119	1	20	53110011	1	26	11020520	1
03/1	56418246	1	08	54710202	1	14/1	56418081	1	21	57211502	2	27	57410404	1
03/2	56418247	1	09	54710203	1	14/2	56418079	1	22	56413703	1	28	55711513	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
- Questo disegno non è la distinta base