

**EXPRIMIDOR DE CÍTRICOS  
MOD. 5 COLORS  
SQUEEZER MOD. 5 COLORS**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Potencia / Power	0,15 kW / 0,2 CV
Velocidad / Speed	1.365 r.p.m.
Tensión / Voltage	230 V
Frecuencia/ Frequency	50 Hz
Intensidad nominal / Intensity	1,50 A
Enchufe / Plug	EU
Mueble / Body	Acero Inoxidable / Stainless steel
Dimensiones / Dimensions	240x183x420 mm
Peso / Weight	7,50 kg
Producción / Production	6 ud. / minuto / minute
Embalaje / Packaging	260x210x460 mm
Diámetro piña / Auger diameter	80 mm – 70 mm
Código / Code	202039 – 202043
Diámetro filtro / Pulp filter diameter	180 mm
Código / Code	202041

CÓDIGO / CODE

**50000C**

Pintura / Paint

**Pintura poliéster al horno de resistencia UVA y químicos.**

*Baked polyester paint for UVA and chemical resistance.*

**Resistencia temperatura -20º +120º. Exenta de Plomo y TGIC. Resistencia de impacto H5.**

*Temperature resistance -20º + 120º. Lead free and TGIC. Impact resistance H5.*

**DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO - PRODUCT DESCRIPTION**

El exprimidor es un aparato de alta calidad fabricado en acero inoxidable, de gran durabilidad, fácil de desmontar y limpiar.

*The citrus squeezer is a quality stainless Steel product, robust body and high durability, easy to disassemble and clean.*

Le finalidad de este exprimidor es la extracción manual de zumo a partir de cítricos (naranjas, limones, mandarinas, pomelos, etc.) o similares. El diseño del equipo permite el uso de cualquier diámetro de fruta y, en su procedimiento manual, al no presionar la corteza, se obtiene únicamente el zumo, sin pulpa y aceites de la corteza.

*The purpose of the product is the manual extraction of juice from citrus fruit (orange, lemon, tangerine, grapefruit, etc.) or similar. Its design allows the extraction of only juice of fruits of any diameter without pulp or oils from the rind.*



**NORMATIVA – STANDARS**

EN 61000-6-2:2006; 61000-6-4:2007+A1:2011; EN 60947-1:2008+A1:2011; EN 60204-1:2007+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 60335-1:2012