

2014 Super –Lanzamiento:

### **Estimado Cliente**

Tenemos el gusto de presentarles **el nuevo RET control visc – El equipo mas fuerte y seguro** en la linea de agitadores magnéticos con función de peso integrado y alta indicación de tendencia de torque.

Cordialmente,  
Eurolab Marketing



**EUROLAB**

**Distribuidor Oficial IKA**

## Información para Ventas

**El nuevo RET control-visc –El equipo mas fuerte y seguro** en la linea de agitadores magnéticos con función de peso integrado y alta indicación de tendencia de torque.



RET control-visc  
(5020000)



RET control-visc white  
(5030000)

## Lanzamiento RET control-visc

### **RET control visc características del producto:**

#### **Novedad:**

Función de balanza integrada para hasta 5 kg

#### **Beneficios para el cliente:**

- Función de peso integrada
- 20% mas potente
- Medición de tendencia de torque
- Gráfico en el Display TFT
- Posibilidad de actualización de Firmware
- Interface RS 232 y USB
- Sensor de temperatura integrado y externo
- Conector BNC



# Portifólio de productos IKA

Recursos

RET control visc es el principal producto de IKA!

**RH basic 2**



ext. Sensor: ETS-D  
Interface: não  
Timer / Counter: não / não  
Display: não

**RH basic**



ext. Sensor: ETS-D  
Interface: não  
Timer / Counter: não / não  
Display: não

**RH digital**



ext. Sensor: ETS-D  
Interface: não  
Timer / Counter: não  
Display: LED

**C-MAG basic**



ext. Fühler: ETS-D  
Interface: não  
Display: LED

**RCT basic**



ext. Sensor: PT1000 / ETS-D  
Interface: não  
Timer / Counter: não / não  
Display: LED

**RCT basic**



ext. Sensor: PT1000 / ETS-D  
Interface: não  
Timer / Counter: não / não  
Display: LED

**RET basic**



ext. Sensor: PT1000 / ETS-D  
Interface: não  
Timer / Counter: não / não  
Display: LED

**RET control-visc**



ext. Sensor: PT100  
Interface: USB / RS232  
Timer / Counter: Sim / Sim  
Display: TFT

**C-MAG digital**



ext. Sensor: PT1000  
Interface: não  
Display: LCD

Precio

**EUROLAB**

Distribuidor Oficial IKA

## Mas potencia...

Debido al aislamiento térmico altamente eficaz, de la placa de calentamiento, este agitador magnético consiguió una eficiencia térmica mucho mayor que los agitadores magnéticos convencionales, realizados con la misma potencia de entrada. Las tasas de calentamiento y temperaturas finales son idénticas a los agitadores magnéticos de 800 watts con tecnología convencional.

# **EUROLAB**

**Distribuidor Oficial en Argentina y Uruguay**

**IKA®**