



4:1

**Divisor de amostras de grãos
Proporção 4:1**

Divisor de muestras de granos
Proporción 4:1



16:1

**Divisor e homogeneizador de
amostras de grãos
Proporção 16:1**

Divisor y homogeneizador de
muestras de granos
Proporción 16:1



CMAG

Bandejas para manuseio de amostras

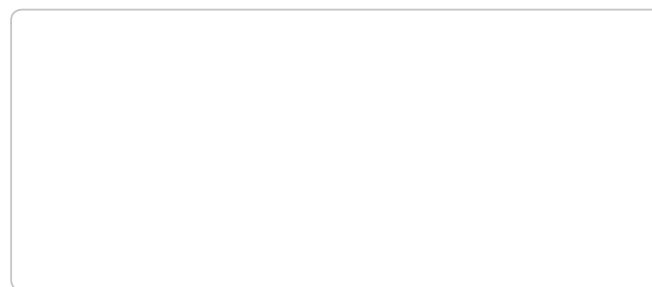
Bandejas para manipulación de muestras



produzidos no
Brasil

producidos en
Brasil

Distribuidor



+55 (11) 2165-1100
vendas@gehaka.com.br
gehaka.com.br
medidoresdeumidade.com.br



Português



Español



English



**Soluções Gehaka para o
controle de qualidade de cafés**

Soluciones Gehaka para el control
de calidad de cafés



G610i

Medidor de umidade portátil

Medidor de humedad portátil

Café Verde (ISO6673)	7% ~ 22%
Café Oro	7% ~ 35%
Café Pergamino	5% ~ 44%
Grãos de café torrado	2% ~ 15%
Café em coco seco	20% ~ 50%
Casca de café	3% ~ 30%



IV3100

Analizador de umidade para café moído

Analizador de humedad para café moído



PG3000

Medidor de pH e temperatura para uso em bancada

Medidor de pH y temperatura de mesa



G939IP

Medidor de umidade de bancada

Medidor de humedad de mesa

Café verde (ISO6673)	7% ~ 22%
Café Oro	7% ~ 35%
Café Pergamino	5% ~ 44%
Grãos de café torrado	2% ~ 15%
Café em coco seco	20% ~ 50%
Casca de café	3% ~ 30%



MDC17

Medidor de densidade de grãos inteiros de cafés verde ou torrado
ISO6669

Probador de densidad de granos enteros de café verdes o tostados
ISO6669



IG200

Impressora térmica compacta

Impressora térmica compacta



CA50

Medidor de umidade por destilação

Medidor de humedad por destilación

Café em coco seco	2% ~ 50%
-------------------	----------



BK3000

Balança de precisão
3.000 g ± 0,01 g

Balanza de precisión



Sondas para amostragem em caminhões, carretas ou big bags

Sondas para tomar muestras en camiones y big bags.