



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

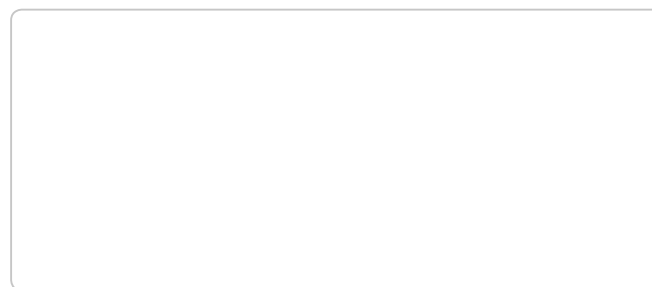
Bandejas para manipulación de muestras



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.