

# Colorimetría

## Seleccionadora inteligente de colores

modelo GOTTIN Z4 (6SXZ-256)



- Para frijoles, y programable para cualquier función .
- Sistema optoelectrónico con procesamiento multi-core para todo tipo de grano.
- 4 bandejas, con 64 canales con sus eyectores.
- Cámaras industriales de HD de baja distorsión +5400CCD sensor, infrarrojo NIR & infrarrojo InGaAs opcionales.
- Identificación por 360 grados con clasificación sin zona ciega.
- Análisis en tiempo real de los colores presentes en el grano y dependiendo del criterio de selección.
- CPU FPGA de la quinta generación, alta velocidad y fidelidad. H. Ejector UHF, una estructura de disparo corto de aire comprimido, trabaja más rápido y consume menos aire.



Sistema de operación inteligente de one touch 4.2, sistema de copia y ajuste, sistema de auto revisión de fallas, sistema de alarmas, sistema de auto-limpieza , sistema de alimentación de control automático y sistema auxiliar de refrigeración para tarjetas y fuentes.

### Granos y Cereales

Frijol  
Garbanzo  
Soya  
Lenteja  
Y más

### Cultivos comerciales:

Arroz  
Te  
Trigo  
Mijo Glutinoso

### Alimentos :

Productos del Mar  
Dátil Rojo  
Verduras y frutas deshidratadas

### Productos Industriales:

Plásticos Sal y más

### Quality sorting solution



Orgánicos e inorgánicos con diferentes contrastes, texturas y coloración aún imperceptibles

**Maquina clasificadora por colores en Granos, semillas y cereales Marca MEYER 4 tns**

Ojo Electronico Modelo CG2 RGBF marca Meyer de AMVT USA completo de 120 canales, camaras de alta resolusion, led color para un mejor contraste, camaras de alta resolusion es la maquina mas equipada con full color, tiene opcion de forma, la capacidad en frijol de 3 1/2 a 4 Ton/Hr inteligencia artificial para 140 diferentes productos, lo ultimo en tecnologia



**Incluye:** Capacitacion a personal para operación, Asistencia y Asesoría remota