

Delver

MEDIDOR DE HUMEDAD PARA GRANOS

HD-1021 USB



PRECISO, ROBUSTO Y PORTÁTIL.



Medidor de humedad y temperatura.



Determinador de PH (Peso Hectolítrico).



Batería recargable a 220V, USB, 12V.



Balanza incorporada.



Software de gestión y registro de mediciones.



Para más de 130 granos y sub-productos

WWW.DELVER.COM.AR

TEL/FAX: (0221) 425-4024 / 483-9370 / 482-8781
E-MAIL: VENTAS@DELVER.COM.AR



GESTIÓN DE LA CALIDAD
IR-9000-5217



MEDIDOR DE HUMEDAD PARA GRANOS

HD-1021 USB



CARACTERÍSTICAS:

MATERIALES DISPONIBLES



CEREALES Y OLEAGINOSAS

- Amaranto
- Alpieste
- Arroz con Cáscara
- Arroz Pulido 0000
- Avena
- Avena Strigosa
- Cartamo
- Cebada
- Centeno
- Colza
- Chía
- Girasol Confitero
- Girasol Guayacán
- Girasol Ruso
- Lino
- Maíz
- Maíz Pisingallo
- Maní Descascarado
- Maní Blanqueado
- Maní en grana
- Mijo
- Quinoa
- Sésamo
- Soja
- Soja Desactivada
- Sorgo
- Trigo Candeal
- Trigo Duro
- Trigo Semiduro

LEGUMINOSAS

- Arveja
- Cargamanto Rojo
- Garbanzo
- Poroto Blanco
- Lenteja
- Poroto Alubia
- Poroto Bola Roja
- Poroto Red Kidney
- Poroto Mung
- Poroto Navy
- Poroto Nima
- Poroto Radical
- Poroto Cranberry
- Poroto Tape

SEMILLAS FORRAJERAS

- Agropiro
- Alfalfa
- Brachiaria
- Cebadilla
- Festuca
- Gatton Panic
- Grama Rhodes
- Lotus
- Melilotus Alba
- Moha
- Pasto Ovillo
- Raigras Anual
- Semillas de Algodón
- Trébol Blanco
- Trébol Alejandrino
- Trébol Rojo
- Triticale

OTROS MATERIALES

- Café Verde
- Café Conilón
- Coriandro
- Expeller de Soja
- Texturizado de Soja
- Expeller de Girasol
- Fideos Secos
- Fecula de Mandioca
- Fecula de Mandioca
- Harina de Arroz
- Harina de Maíz
- Harina de Soja

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Gabinete:
Chapa de acero con acabado de pintura epoxica.

Medidas:
221 x 181 x 174 mm.

Peso:
2,6 Kg.

Alimentación:
Baterías recargables de níquel metal hidrico.

Consumo:
0,16 watts.

Tiempo de Carga:
16 horas.

Puerto de Comunicación:
USB 1.0.

PESO HECTOLÍTRICO

Resolución:
0,1 Kg/Hl.

Precisión:
+/- 1,5 Kg/Hl.

MEDICIÓN DE HUMEDAD

Resolución:
0,1%.

Precisión:
+/- 0,3 % para humedades del orden del 12%.

LÍMITES DE OPERACIÓN

En operación:
0°C a + 40°C.

En almacenamiento:
-20°C a +70°C.

Sin condensación:
10% a 95% de H.

