

CATÁLOGO BRETE Y BÁSCULA 2025 - 2

75%
DE SUBVENCIÓN



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca

MODELO: TRU TEST - S3

COSTO TOTAL
CONTINENTAL:

\$ 5.419,41

El productor paga:
\$ 1.354,85

Subvención MAGP:
\$ 4.064,56



**En caso de que el Paquete Tecnológico Pecuario grave IVA, este será cubierto por el beneficiario; el MAGP NO puede subvencionar impuestos.

Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	Brete que tiene las siguientes características:
1.1	Estructura de acero, adaptable a la báscula de barras.
1.2	Fabricado en tubería de: 3mm a 6mm (depende la pieza del brete el grosor de la tubería).
1.3	Pintura de poliuretano.
1.4	Capacidad de carga de: 2600 kg.
1.5	Cuenta con dos puertas, una de ingreso y otra de salida del animal. Tiene mecanismo de traba para asegurar la cabeza y cuerpo del animal.
1.6	Tiene mecanismo de pernos de levante para colocar y guardar las barras de pesaje.
2	Piso en lámina de acero galvanizado resistente a golpes y corrosión por orina y heces.
2.1	Báscula: S3 (TRUTEST- DATAMARS).
2.2	Báscula compuesta por display y barras de pesaje.
2.3	Capacidad de medición: 2000 kg.
2.4	Barras de pesaje de: 600mm.
2.5	Mide en libras y kilogramos.
2.6	Temperatura de operación de: 5 a 60 grados centígrados.

MODELO: TRU TEST - JR5000

COSTO TOTAL
CONTINENTAL:

\$ 6.990,00

El productor paga:
\$ 2.344,41

Subvención MAGP:
\$ 4.645,59

COSTO TOTAL
INSULAR:

\$ 8.390,00

El productor paga:
\$ 2.940,68

Subvención MAGP:
\$ 5.449,32



**En caso de que el Paquete Tecnológico Pecuario grave IVA, este será cubierto por el beneficiario; el MAGP NO puede subvencionar impuestos.

Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	Brete que tiene las siguientes características:
1.1	Estructura de acero, adaptable a la báscula de barras.
1.2	Fabricado en tubería de: 3mm a 6mm (depende la pieza del brete el grosor de la tubería).
1.3	Pintura de poliuretano.
1.4	Capacidad de carga de: 2600 kg.
1.5	Cuenta con dos puertas, una de ingreso y otra de salida del animal. Tiene mecanismo de traba para asegurar la cabeza y cuerpo del animal.
1.6	Tiene mecanismo de pernos de levante para colocar y guardar las barras de pesaje.
2	Piso en lámina de acero galvanizado resistente a golpes y corrosión por orina y heces.
2.1	Báscula: JR5000 (TRUTEST- DATAMARS).
2.2	Báscula compuesta por display y barras de pesaje.
2.3	Capacidad de medición: 2000 kg.
2.4	Barras de pesaje de: 600mm.
2.5	Mide en libras y kilogramos.
2.6	Temperatura de operación de: 5 a 60 grados centígrados.

MODELO: TRU TEST - EW7i

COSTO TOTAL
CONTINENTAL:

\$ 6.472,94

El productor paga:
\$ 1.827,35

Subvención MAGP:
\$ 4.645,59



**En caso de que el Paquete Tecnológico Pecuario grave IVA, este será cubierto por el beneficiario; el MAGP NO puede subvencionar impuestos.

Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	Brete que tiene las siguientes características:
1.1	Estructura de acero, adaptable a la báscula de barras.
1.2	Fabricado en tubería de: 3mm a 6mm (depende la pieza del brete el grosor de la tubería).
1.3	Pintura de poliuretano.
1.4	Capacidad de carga de: 2600 kg.
1.5	Cuenta con dos puertas, una de ingreso y otra de salida del animal. Tiene mecanismo de traba para asegurar la cabeza y cuerpo del animal.
1.6	Tiene mecanismo de pernos de levante para colocar y guardar las barras de pesaje.
2	Piso en lámina de acero galvanizado resistente a golpes y corrosión por orina y heces.
2.1	Báscula: EW7i (TRUTEST- DATAMARS).
2.2	Báscula compuesta por display y barras de pesaje.
2.3	Capacidad de medición: 2000 kg.
2.4	Barras de pesaje de: 600mm.
2.5	Mide en libras y kilogramos.
2.6	Temperatura de operación de: 5 a 60 grados centígrados.

MODELO: Brete y Báscula MEDIGAN

Brete: PLUS 3000 - Báscula: ELITE 3000

COSTO TOTAL
CONTINENTAL:

\$6.800,00

COSTO TOTA
INSULAR

\$9.000,00

El productor paga:
\$2.154,41

Subvención MAGP:
\$4.645,59

El productor paga:
\$3.550,68

Subvención MAGP:
\$5.449,32



**En caso de que el Paquete Tecnológico Pecuario grave IVA, este será cubierto por el beneficiario; el MAGP NO puede subvencionar impuestos.

Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	Brete PLUS 3000.
1.1	Estructura de acero galvanizada; adaptable a báscula ganadera de barra de 90 cm.
1.2	Fabricado en tubería de: 4 mm.
1.3	Pintura de poliuretano.
1.4	Capacidad de carga de: 3000 kg.
1.5	Cuenta con 2 puertas para ingreso y salida de los animales con mecanismos de trabas de seguridad mecánicas para el animal y el operador.
1.6	Cuenta con gatos mecánicos en los 4 puntos del Brete para colocar las barras de pesaje y sacarlas cuando el operario lo requiera.
1.7	El piso y sus repisas son adaptadas en madera plástica maciza de 5 cm de espesor; lo cual impide que se rompa por una patada, porosidad por el gorgojo.
2	Báscula: ELITE 3000.
2.1	Báscula compuesta por Display electrónico Metálico y Barras de pesaje en Acero Inoxidable.
2.2	Capacidad de medir de: 3000 kg.
2.3	Barras de pesaje de: 900 mm.
2.4	Mide en libras y kilogramos.
2.5	Temperatura de operación de: 50 grados centígrados.
2.6	Funcionamiento a 110 Voltios.

MODELO: Brete y Báscula MEDIGAN

Brete: Pesaje económico - Báscula: ELITE 3000.

COSTO TOTAL
CONTINENTAL:

\$3.600,00

COSTO TOTA
INSULAR

\$4.840,00

El productor paga:
\$900,00

Subvención MAGP:
\$2.700,00

El productor paga:
\$1.210,00

Subvención MAGP:
\$3.630,00



**En caso de que el Paquete Tecnológico Pecuario grave IVA, este será cubierto por el beneficiario; el MAGP NO puede subvencionar impuestos.

Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	Brete Pesaje económico.
1.1	Estructura de acero galvanizada; adaptable a báscula ganadera de barra de 90 cm.
1.2	Fabricado en tubería de: 3 mm.
1.3	Pintura de poliuretano.
1.4	Capacidad de carga de: 2000 kg.
1.5	Cuenta con 2 puertas para ingreso y salida de los animales con mecanismos de trabas de seguridad mecánicas para el animal y el operador.
1.6	Cuenta con gatos mecánicos en los 4 puntos del Brete para colocar las barras de pesaje y sacarlas cuando el operario lo requiera.
1.7	El piso y sus repisas son adaptadas en madera plástica maciza de 5 cm de espesor; lo cual impide que se rompa por una patada, porosidad por el gorgojo.
2	Báscula: ELITE 3000.
2.1	Báscula compuesta por Display electrónico Metálico y Barras de pesaje en Acero Inoxidable.
2.2	Capacidad de medir de: 3000 kg.
2.3	Barras de pesaje de: 900 mm.
2.4	Mide en libras y kilogramos.
2.5	Temperatura de operación de: 50 grados centígrados.
2.6	Funcionamiento a 110 Voltios.

MODELO: Brete y Báscula PRIEFRT

Brete: S0191 - Báscula: Tru Test S3 con barras HDT5000.

COSTO TOTAL
CONTINENTAL:

\$9.016,00

COSTO TOTA
INSULAR

\$10.304,00

El productor paga:
\$4.370,41

Subvención MAGP:
\$4.645,59

El productor paga:
\$4.854,68

Subvención MAGP:
\$5.449,32



**En caso de que el Paquete Tecnológico Pecuario grave IVA, este será cubierto por el beneficiario; el MAGP NO puede subvencionar impuestos.

Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	Brete S0191.
1.1	Estructura de acero; adaptable a báscula de barras.
1.2	Fabricado en tubería de: 3 a 6 mm.
1.3	Pintura de poliuretano.
1.4	Capacidad de carga de: 4000 kg.
1.5	Cuenta con 2 puertas de ingreso y salida, con mecanismo de traba regulable para asegurar al animal, con puerta de salida de emergencia, asegurando la integridad del operador.
1.6	Mecanismo de levantamiento del brete para colocar y guardar barras de pesaje.
1.7	Piso de material resistente a golpes y corrosión por orina y heces.
2	Báscula: Tru Test S3 con barras HDT5000.
2.1	Báscula compuesta por display y barras de pesaje con conexión a Bluetooth hasta 50 mts.
2.2	Capacidad de medir de: 5000 kg.
2.3	Barras de pesaje de: 1000 mm.
2.4	Medida en libras y kilogramos.
2.5	Temperatura de operación de: 5 a 60 grados centígrados.
2.6	Funcionamiento a 110/220 V o 12V.

MODELO: Brete y Báscula PRIEFRT

Brete: S04 - Báscula: Tru Test S3 con barras HD5T.

COSTO TOTAL
CONTINENTAL:

\$9.154,00

COSTO TOTA
INSULAR

\$10.488,00

El productor paga:
\$4.508,41

Subvención MAGP:
\$4.645,59

El productor paga:
\$5.038,68

Subvención MAGP:
\$5.449,32



**En caso de que el Paquete Tecnológico Pecuario grave IVA, este será cubierto por el beneficiario; el MAGP NO puede subvencionar impuestos.

Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	Brete S04.
1.1	Estructura de acero; adaptable a báscula de barras.
1.2	Fabricado en tubería de: 3 A 6 mm.
1.3	Pintura de poliuretano.
1.4	Capacidad de carga de: 4000 kg.
1.5	Cuenta con 2 puertas de ingreso y salida, con mecanismo de traba regulable para asegurar al animal, con puerta de salida de emergencia, asegurando la integridad del operador.
1.6	Mecanismo de levantamiento del brete para colocar y guardar barras de pesaje.
1.7	Piso de material resistente a golpes y corrosión por orina y heces.
2	Báscula: Tru Test S3 con barras HD5T.
2.1	Báscula compuesta por display y barras de pesaje con conexión a Bluetooth hasta 50 mts.
2.2	Capacidad de medir de: 4000 kg.
2.3	Barras de pesaje de: 1000 mm.
2.4	Medida en libras y kilogramos.
2.5	Temperatura de operación de: 5 a 60 grados centígrados.
2.6	Funcionamiento a 110/220 V o 12V.

EL NUEVO
ECUADOR 
DEFIENDE // IMPULSA // CONSTRUYE

*Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca*



@AgriculturaEcuador



@agricultura.ec



@AgriculturaEc

www.agricultura.gob.ec