

CORNADIZA SAFETY® IV Nueva generación

La cornadiza SAFETY sobre paneles se abre en los dos sentidos, es realzable y fácilmente desmontable. Ofrece un paso de cabeza adaptado a las razas destinadas para carne medianamente encornadas, con anchuras de cuello ajustables y una armazón reforzada en tubo \emptyset 60,3 con 4 extremos ajustables.

- Esta cornadiza de seguridad posee 3 posiciones una de las cuales permite liberar por abajo un animal que se ha caído.
- Los brazos móviles reforzados tienen un anti-paso toda posición que impide pasar la cabeza a los terneros encerrados con sus madres.
- Gran confort en el cuello (patentado).
- La articulación del brazo esta dotada de una funda pasante que recibe un eje en acero sin fileteado, sobre 58 mm, impidiendo su deformación. Posee el famoso sistema RAZ en elastómero que asegura su retorno en posición 1 (abierto) con un movimiento silencioso sin contacto acero-acero (patentado).
- Anchura de cuello ajustable por abrazaderas especiales, muy espesas, con burlete de refuerzo y ángulos redondeados.



Apertura inferior igual a la apertura superior (simetría = seguridad) Funciona en posición inclinada

- El cierre en la barra de mando está encastrado, fuera del alcance de los animales, suave y silencioso. El bloqueo individual se realiza gracias a un tope especial en material composite por plaza, situado cada uno en un cojinete dispuesto sobre la armazón.
- Se puede desbloquear por la derecha o por la izquierda sin peligro.
- La manilla de mando permite la unión de varios paneles.
- Existe con anchura de cuello fija destinada a los rebaños lecheros en 5 y 6 m.

En paneles de 1 a 6 m de 1 a 10 plazas

TODOS NUESTROS PRODUCTOS SON GALVANIZADOS POR BAÑO CALIENTE DESPUÉS DE SU FABRICACIÓN









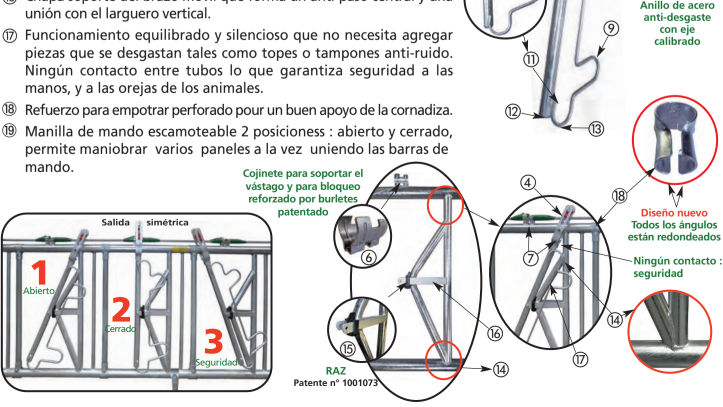


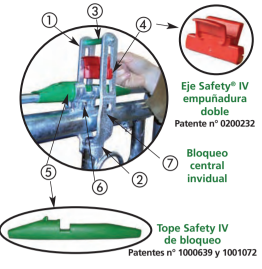
LAS FORTALEZAS DE LA CORNADIZA SAFETY® IV

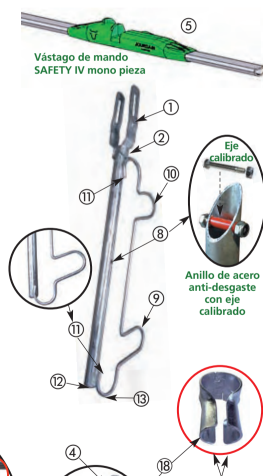
Detallemos el BRAZO MÓVIL y su soporte

- (1) Chapas embutidas de espesor considerable y gran resistencia.
- 2 Juntura por 4 soldaduras longitudinales irrompibles.
- ③ Distanciador de paralelismo funcionamiento perfecto del eje.
- (4) Eie Safety IV en acero revestido de poliamida choc (insonorizado) y desbloqueable a distancia desde cada lado con toda seguridad. Innaccesible a los animales. Patentado.
- (5) Vástago articulado monoblogue con topes Safety IV de bloqueo en material composite: bloqueo perfecto de los brazos móviles (patentes FR1000639 et FR1001072).
- (6) Un cojinete Safety IV soporte de vástago y para bloqueo por plaza reforzado por burletes, ningún esfuerzo sobre el vástago de mando (patentes FR 9912379 EUR 1040753).
- (7) Bloqueo central individual (una varilla basta).
- (8) Brazo móviles reforzados por un anillo de acero anti-desgaste monopieza pasante.
- (9) Anti-paso terneros en la parte baja (patentes FR 9809745 EUR 99401866).
- ① Anti-paso en la parte partie superior, en toda posiciones (ningún peligro).
- (1) Confort confort en el cuello para los animales arriba y abajo.
- Extremos formadas en cúpula (confort y longevidad de los collares DAC).
- (3) Seguridad DAC (imposible que los collares DAC queden prisioneros).
- 4 Nudos de soldadura previamente ajustados y cortados por láser.
- (15) Systema RAZ Safety IV de retorno automático de los brazos móviles en posición abierta (Patentes n° FR 9710193 y EUR 98401990). Único sistema que alía flexibilidad, equilibrio, silencio y eficacia, aunque la cornadiza esté inclinada. (ninguna deformación de las articulaciones debido a los golpes de los sistemas de contrapeso).
- (6) Chapa soporte del brazo móvil que forma un anti-paso central y una
- (7) Funcionamiento equilibrado y silencioso que no necesita agregar

Manilla de mando escamoteable 2 posicioness: abierto y cerrado,



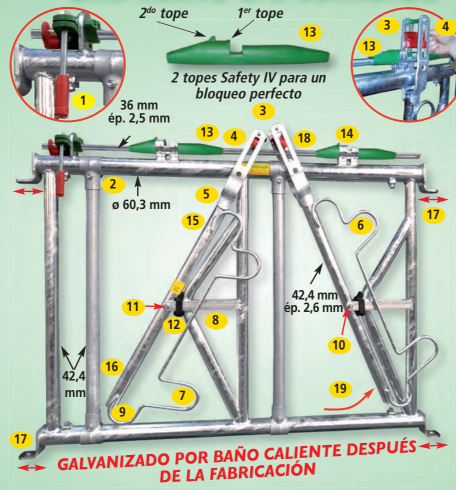




GENERACIÓN "SAFETY ® IV"

Una nueva era comienza

- 1 Manilla de mando **con bloqueo integrado**: permite maniobrar varios paneles
- 2 Abrazaderas especiales con burlete de refuerzo.
- 3 Distanciador de paralelismo : garantiza un funcionamiento perfecto.
- **4** Eje de acero revestido **insonorizado** con poliamida.
 - Conducción interior.
 - Inaccesible para los animales.
 - Se puede desbloquear a distancia con toda seguridad. (Patente n°02 002 32).
- 5 Horquilla embutida, 4 soldaduras longitudinales.
- 6 Anti-paso novilla parte alta (cerrada, seguridad)
- 7 Anti-paso terneros parte baja (abierta cerrada).
- 8 Anti-paso terneros central.
- Seguridad DAC (Patente n°98 097 45).
- **10** Anillo de acero antidesgaste monobloque pasante.
- 11 Eje de acero calibrado.



Este producto está protegido por 8 patentes francesas y europeas.





- 12 RAZ sistema de retorno automático de los brazos móviles (posición abierta y anti-ruido) (Patentes n°97 101 93 y n°98 401 990).
- **13** Vástago de mando en una sola pieza con **tope Safety IV en material composite**: bloqueo perfecto (patente n° 1040753).
- 14 Un cojinete por plaza
 - Bloqueo perfecto
 - Ningún esfuerzo sobre la barra
 - Bloqueo individual central (Patentes n° 99 038 57 y n° 10 407 53).
- 15 Confort en el cuello (parte alta).
- 16 Confort en el cuello (parte baja).
- 17 Extremos ajustables.
- 18 Movimiento insonoro.
- 19 Apertura de seguridad.
- 20 Soldadura por arco pulsado alta tecnología.
- 21 Acero francés de espesor constante garantizado.
- **Q2** Galvanización certificada ISO 9002, autentificada n°8165.