



Puertas y Frontales

Lubratec® Soluciones para una Gestión eficiente



Lubratec

Máximo bienestar animal en ambientes ganaderos

La gama Lubratec ofrece soluciones amigables y de calidad para la gestión del bienestar animal. Los productos Lubratec le ayudarán a promover un ambiente óptimo en sus instalaciones, creando las condiciones idóneas

para la salud de los animales y reduciendo así el riesgo de enfermedades. La gran calidad y durabilidad de nuestros sistemas permitirá mejorar la eficiencia y flexibilidad de su gestión ganadera.

La ganadería respetuosa con el animal es un reto – Lubratec es la solución

El catálogo Lubratec se caracteriza por un gran cantidad de soluciones profesionales para obtener las mejores condiciones y máxima productividad. Lubratec le ayudará a unificar el cuidado animal con la gestión eficiente de su instalación.



Promover la ganadería respetuosa con el animal



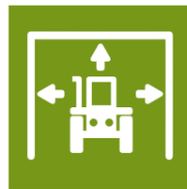
Creación ambientes salubres en la nave



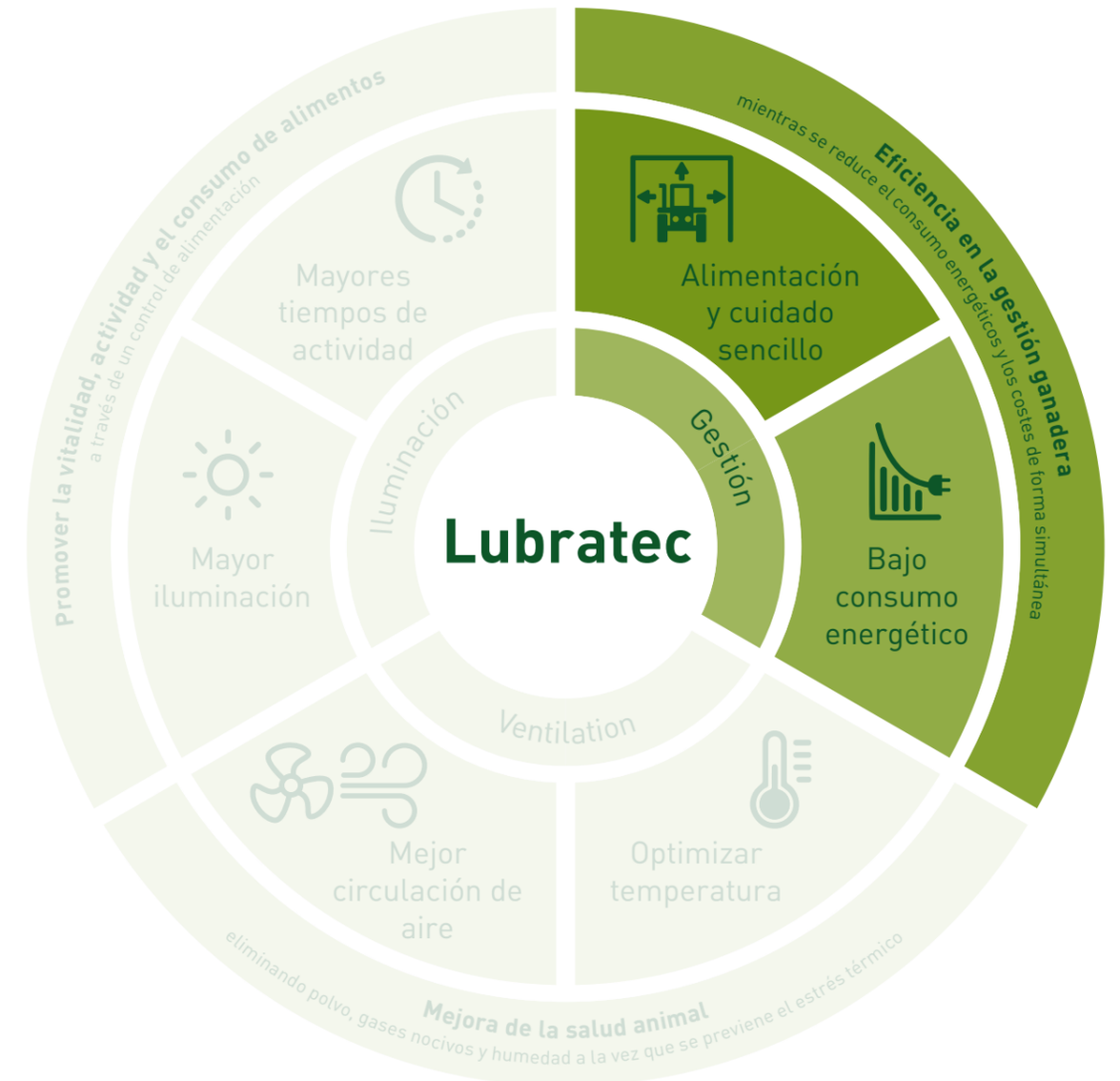
Mejora de la salud animal



Facilitar el desarrollo natural



Simplificar la gestión de la instalación



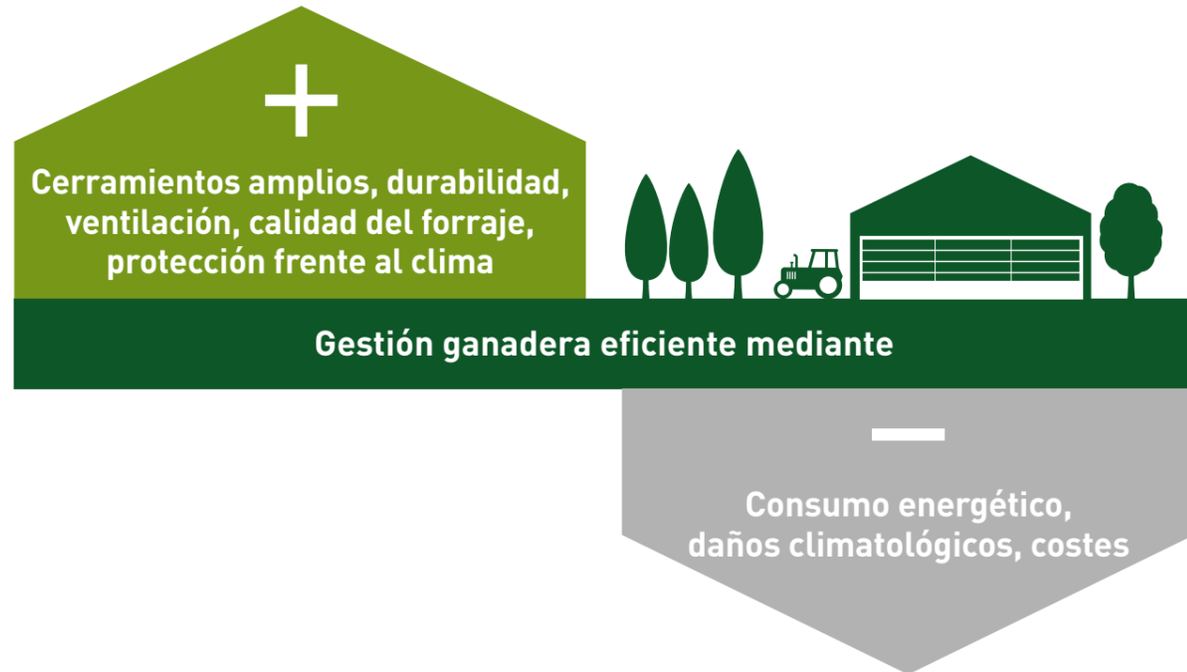
Puertas y Frontales

Estructuras ligeras para una ganadería eficiente

La simplificación de la gestión ganadera y la reducción del coste energético son factores fundamentales en las instalaciones ganaderas. Las puertas y frontales textiles facilitan la gestión de cualquier estructura destinada a uso ganadero. Una amplia variedad de aperturas y opciones de personalización permiten adecuar estos sistemas a cada necesidad. Además, nuestros sistemas aportan una ventilación natural adicional que mejora considerablemente las condiciones interiores de la instalación

y por tanto favorece el bienestar animal. No solamente los animales sino incluso el forraje o las máquinas se benefician de la protección frente al clima, ya sea lluvia, sol o viento.

Ofrecemos una amplísima variedad de puertas y frontales textiles y asesoramos para que pueda obtener el máximo beneficio. Eche un vistazo a nuestro catálogo.



Catálogo de productos

Puertas Textiles

6-8



Lubratec
Stabidoor



Lubratec
Roller Blind Door



Lubratec
Rolldoor

Frontales Textiles

9-15



Lubratec
Folding Front



Lubratec
Roller Blind Front
con motor sobre guía



Lubratec
Roller Blind Front
con motor fijo



Lubratec
Roller Blind Front
con tubo motor



Lubratec
Roller Blind Front
con tubo motor para
interiores



Lubratec
Rollwall



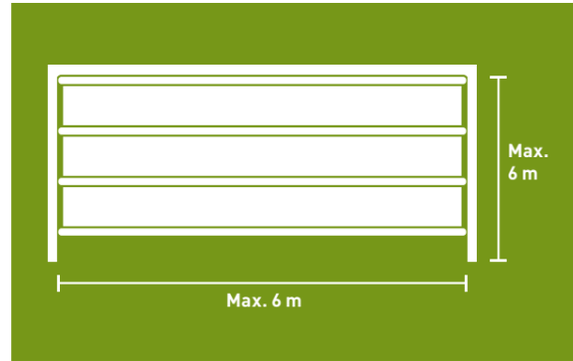
Lubratec
Sliding Front

Materiales

16-17

Puertas Textiles

Lubratec Stabidoor



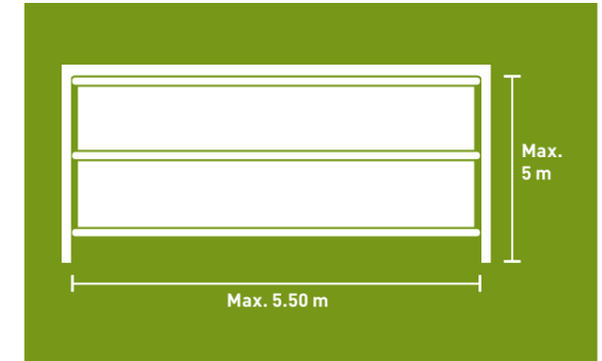
Beneficios

- Idónea para uso diario
- Acceso óptimo para vehículos de grandes dimensiones
- Alta resistencia a cargas de aire fuerte gracias a tubos horizontales de refuerzo y railes laterales
- Incorporated lip seals to prevent draughts from air infiltration at sides
- Posible ventilación adicional utilizando tejidos porosos resistentes
- La opción de premontaje de la puerta en fábrica reduce considerablemente los tiempos y costes de montaje in situ

Características de la Stabidoor

	STABIDOOR
Dirección	Recogida superior con protector superior
Altura	Max. 6 m
Ancho	Max. 6 m
Sistema apertura	Manual, motor de 400 V, motor de 230 V tubular (mando a distancia opcional)

Lubratec Roller Blind Door



Beneficios

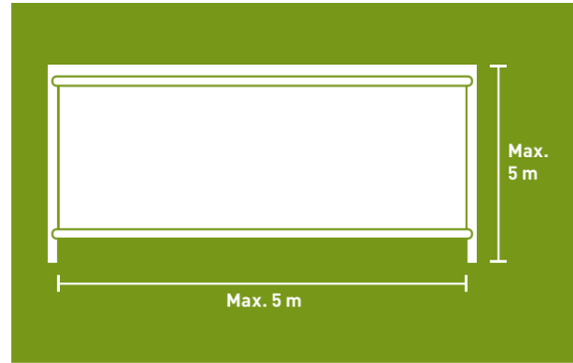
- Apto para uso diario
- Requiere un mínimo espacio en la estructura para su fijación
- Resistencia a cargas de viento mejorada gracias al tubo ranurado central y las guías laterales
- Diseño técnico sencillo
- Incluye solapas laterales para evitar corrientes con el acceso de aire lateral
- Posible ventilación adicional utilizando tejidos porosos resistentes
- Sistema de protección antitormentas opcional

Características de la Roller Blind Door

	ROLLER BLIND DOOR
Dirección	Recogida en la parte superior mediante tubo central de acero de 78 mm
Altura	Max. 5 m
Ancho	Max. 5.50 m
Sistema apertura	Manual o motor tubular de 230 V (mando a distancia opcional)

Puertas Textiles

Lubratec Rolldoor



Beneficios

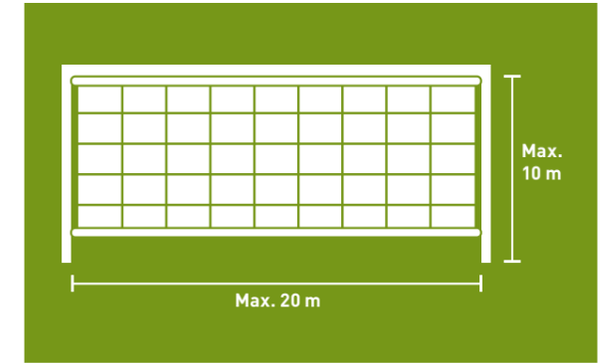
- Solución económica de gran durabilidad
- Adecuada incluso para acceso ocasional de vehículos
- Sin guías laterales
- Posible ventilación interior eligiendo tejidos tipo micro-porosos

Características de la Rolldoor

	ROLLDOOR
Dirección	El cierre se ancla en unas fijaciones inferiores y se recoge arriba enrollado cuando está abierto
Altura	Max. 5 m (hasta 4 m de ancho)
Ancho	Max. 5 m (hasta 3 m de altura)
Sistema apertura	Manual con manivela o cadena

Frontales Textiles

Lubratec Folding Front



Beneficios

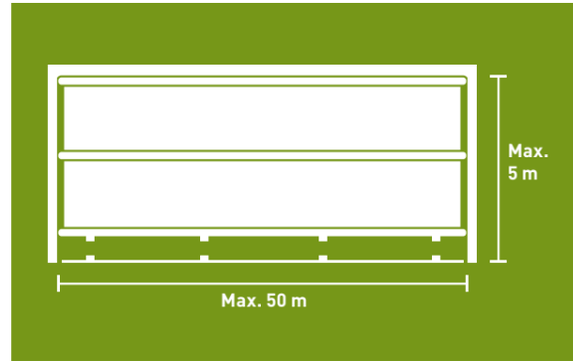
- Adecuado para un uso diario
- Se requiere de poco espacio para fijarlo a la estructura
- Gran resistencia a cargas de aire gracias al diseño con cintas horizontales y rodamientos en guías laterales
- Efecto de ventilación adicional
- No requiere elemento de fijación adicional a pesar de los grandes vanos
- Las solapas laterales sellan y evitan corrientes generadas por aire entrante en los laterales

Características del Folding Front

	FOLDING FRONT
Dirección	El cerramiento tipo folding se abre desde abajo y se recoge por pliegues arriba
Altura	Max. 10 m
Ancho	Max. 20 m
Sistema apertura	Manual o motorizado

Frontales Textiles

Lubratec Roller Blind Front con motor sobre guía



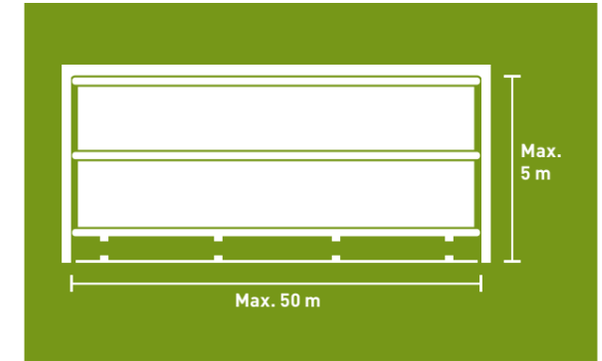
Beneficios

- Pensados para aperturas de grandes dimensiones que requieren de poco espacio para su montaje
- Resistente a altas cargas de aire gracias a su tubo central de recogida
- Sistema de gran fiabilidad y resistencia estructura con fijación mediante carracas
- Posible ventilación adicional utilizando los tejidos microporosos disponibles

Características de la Roller Blind Front

	ROLLER BLIND FRONT CON MOTOR SOBRE GUÍA
Dirección	Cortina con tubo central de 50 mm de aluminio
Altura	Max. 5 m
Ancho	Max. 50 m
Sistema apertura	Manual or eléctrico (mini-telescópico, rail vertical)
Espacio necesario para motor	1.05 m

Lubratec Roller Blind Front con motor fijo



Beneficios

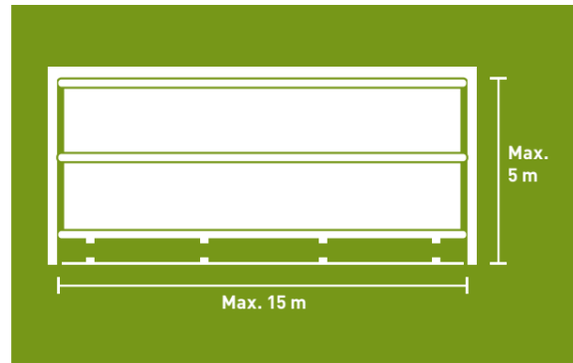
- Pensado para vanos de gran anchura
- Resistente a altas cargas de aire gracias a su tubo central de recogida
- Posible ventilación adicional con alguno de los tejidos microporosos a elegir
- Sistema de máxima fiabilidad. Estructura sólida y tensa con las carracas inferiores

Características de la Roller Blind Front

	ROLLER BLIND FRONT CON MOTOR FIJO
Dirección	Cortina con tubo central de 50 mm de aluminio
Altura	Max. 5 m
Ancho	Max. 50 m
Sistema apertura	Manual o eléctrico (con telescópico largo)
Espacio necesario para motor	2.05 m

Frontales Textiles

Lubratec Roller Blind Front con motor tubular



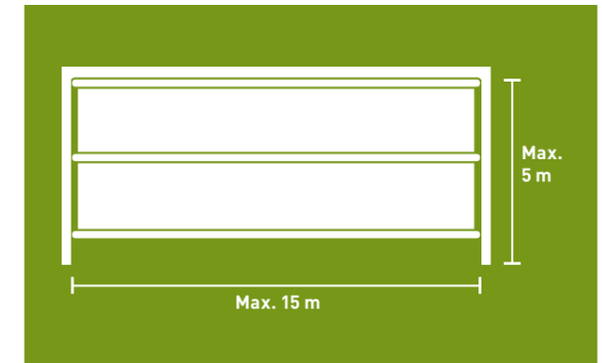
Beneficios

- Hasta 15 m de ancho en estructuras con poca superficie para montaje
- Solapas laterales incorporadas para evitar corrientes por el paso de aire lateral
- Alta resistencia a cargas de viento gracias a su tubo central
- Sistema de máxima fiabilidad y resistencia estructural con carracas de tensado
- Posible ventilación adicional en caso de elegir nuestros tejidos microporosos disponibles
- Con sistema de protección antitormentas

Características de la Roller Blind Front

	ROLLER BLIND FRONT CON MOTOR TUBULAR
Dirección	Cortina con tubo central de acero de 78 mm
Altura	Max. 5 m (hasta 10 m de ancho)
Ancho	Max. 15 m (hasta 3 m de altura)
Sistema apertura	230 V tubo motor
Espacio necesario para el motor	No se requiere espacio adicional al estar incluido en el tubo de recogida

Lubratec Roller Blind Front con motor tubular interiores



Beneficios

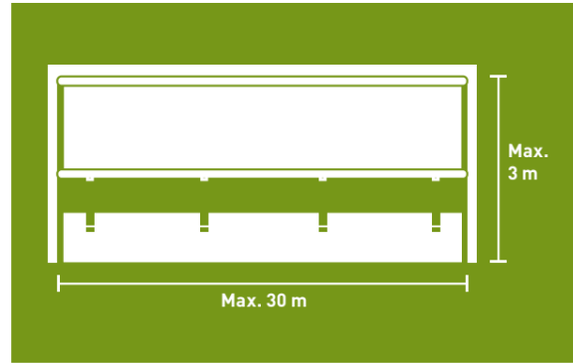
- Hasta 15 m de ancho en estructuras con poca superficie para montaje
- Guías laterales y solapas de protección integradas
- Alta estabilidad gracias a su tubo central

Características de la Roller Blind Front

	ROLLER BLIND FRONT CON MOTOR TUBULAR PARA INTERIORES
Dirección	Cortina con tubo central de acero de 78 mm
Altura	Max. 5 m (hasta 10 m de ancho)
Ancho	Max. 15 m (hasta 3 m de altura)
Sistema apertura	230 V tubo motor
Espacio requerido para el motor	No se requiere espacio adicional al estar incluido en el tubo de recogida

Frontales Textiles

Lubratec Rollwall



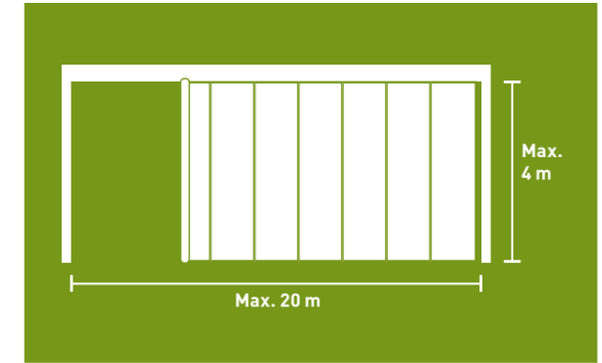
Beneficios

- Adecuado para aperturas con muretes inferiores o puertas sólidas
- Poco espacio requerido en el borde superior
- Sistema fijado con ganchos de acero en posición de cierre
- Alta resistencia al viento y climatología
- Ventilación adicional posible usando los tejidos micro-porosos disponibles

Características del Rollwall

	ROLLWALL
Dirección	Cortina con tubo inferior de 78 mm de acero
Altura	Max. 3 m
Ancho	Max. 30 m; con railes en ambos lados en anchos inferiores a 15 m
Sistema apertura	Manual o 230 V tubo motor

Lubratec Sliding Front



Beneficios

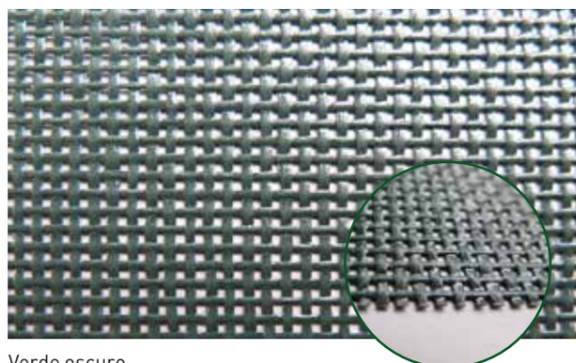
- Cortina corredera lateral
- Adecuado para accesos de baja altura
- Mínimo mantenimiento con un coste reducido
- Tensado en el lateral con dos carracas de grandes dimensiones
- Fijado y tensado al suelo con cintas longitudinales y cierres de seguridad
- Posible ventilación adicional según tejidos disponibles

Características de la Sliding Front

	SLIDING FRONT
Dirección	Apertura lateral
Altura	Max. 4 m
Ancho	Max. 20 m
Sistema apertura	Sistema de apertura manual

Textiles disponibles

Para puertas y frontales Lubratec

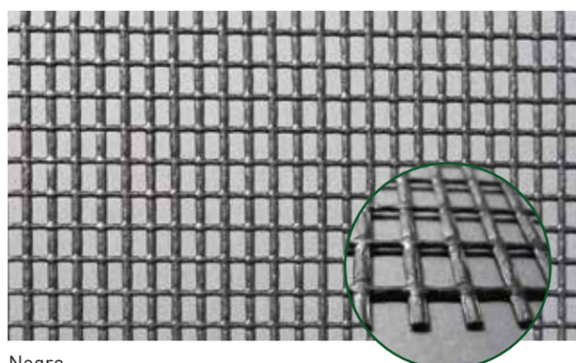


Verde oscuro
Art. no. FW52.144DGD

PES-PVC MALLA 52.144

Tejido de malla de PES con recubrimiento de PVC, peso/ unidad area: aprox. 250 g/m², frenado de viento: aprox. 80%

	Negro	Art. no. FW52.144SFRA
	Verde oscuro	Art. no. FW52.144DGD

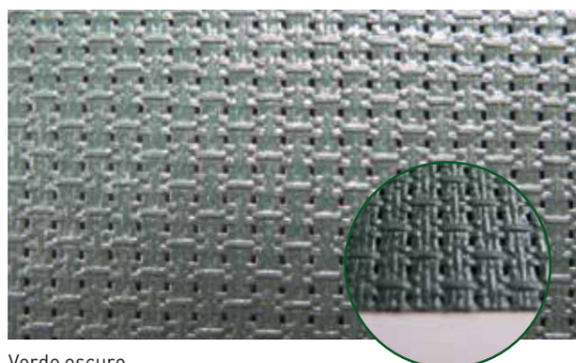


Negro
Art. no. FW40/40-4SA

PES-PVC MALLA 40 40/40

Tejido de malla de PES con recubrimiento de PVC, peso/ unidad area: aprox. 360 g/m², frenado de viento: aprox. 35%

	Negro	Art. no. FW40/40-4SA
	Verde oscuro	Art. no. FW40/40-4WGA

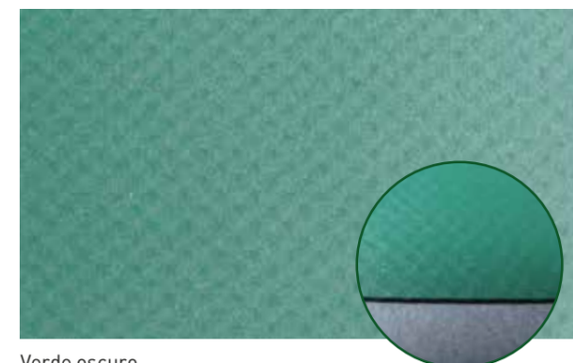


Verde oscuro
Art. no. FW60/60-1DGFRA

PES-PVC MALLA 60/60-1

Tejido de malla de PES con recubrimiento de PVC, peso/ unidad area: aprox. 450 g/m², frenado de viento: aprox. 92%

	Negro	Art. no. FW60/60-1SFRA
	Beige	Art. no. FW60/60-1BEFRA
	Gris	Art. no. FW60/60-1GFRA
	Verde oscuro	Art. no. FW60/60-1DGFRA

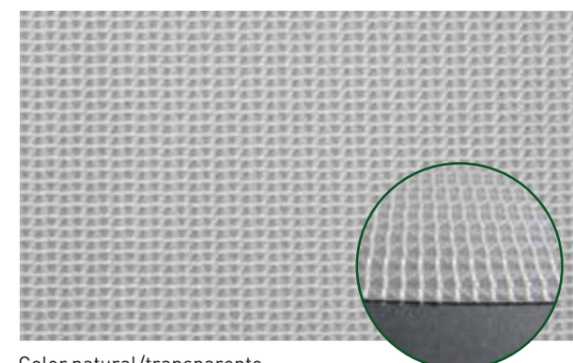


Verde oscuro
Art. no. FW50.149DGA

PES-PVC LONA 6.5

Malla de PES recubierta con PVC en ambas caras, eso/unidad area: aprox. 650 g/m²

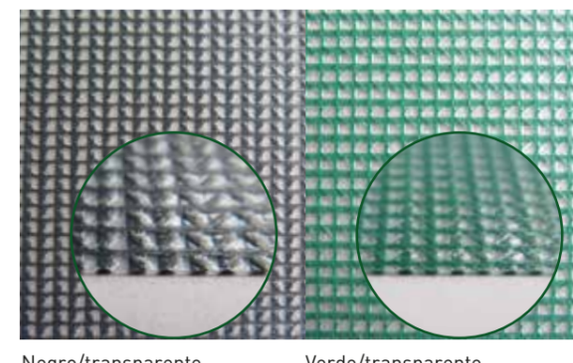
	Marrón	Art. no. FW50.149BFR8.8A
	Negro	Art. no. FW50.149SA
	Beige	Art. no. FW50.149BEA
	Gris	Art. no. FW50.149GFRA
	Verde oscuro	Art. no. FW50.149DGA
	Blanco	Art. no. FW50.149WFRA



Color natural/transparente
Art. no. FW50.149TRFRA

PES-PVC LONA 6.5 BLANCO/TRANSPARENTE

Malla de PES con recubrimiento de PVC en ambas caras, peso/unidad area: aprox. 680 g/m²



Negro/transparente
Art. no. FW50.149S/TRA

Verde/transparente
Art. no. FW50.149GRTRFRF

PES-PVC LONA 6.5 NEGRO/TRANSPARENTE Y VERDE/TRANSPARENTE

Malla de PES con recubrimiento de PVC en ambas caras, peso/ unidad area: aprox. 680 g/m²

HUESKER

El “know how” detrás de nuestros sistemas Lubratec

Sobre sus más de 150 años de historias, HUESKER ofrece un amplio y exitoso recorrido en la innovación del sector agropecuario. Ofrecemos un amplio rango de soluciones en los campos de bienestar animal, biogás,

almacenamiento y protección de forraje. Descrito en la parte inferior aparecen los diferentes servicios que ofrecemos para facilitar su trabajo. Estamos a su disposición para atender cualquier de sus necesidades.

Te ayudaremos en el diseño de la solución más eficiente para tu instalación y tus animales.

Producción

Fabricamos y montamos tu solución Lubratec en nuestros centros productivos de Alemania para ofrecerte todos los beneficios de los más de 150 años de experiencia en el sector productivo textil. Nuestros productos están especialmente diseñados para ofrecer fiabilidad y durabilidad de forma que nuestros clientes se centren únicamente en sus animales sin preocuparse de nada más.

Customización

La fabricación a medida de nuestros productos es un pilar central en nuestro catálogo. Únicamente nos tiene que indicar las medidas, colores y necesidades técnicas. Nuestra función es ofrecerle la solución idónea. De esta forma usted recibe el producto que mejor encaja en sus necesidades.

Digitalización

Con Lubratec Smart, sus productos Lubratec para ventilación e iluminación estarán conectados de forma inteligente y controlada. Gracias a la completa solución de hardware y software que ofrecemos, las condiciones idóneas en su instalación ganadera están garantizadas en todo momento.

Montaje

Para garantizar que todo funciona correctamente y que se aprovecha al máximo el rendimiento de nuestros sistemas, ofrecemos el montaje de los mismos por parte de personal especializado. También podemos ofrecer soporte técnico en los casos en que el cliente opte por el montaje con sus medios siempre que sea viable.

Servicio postventa

Bajo petición, nuestros distribuidores Huesker le pueden ofrecer un servicio de mantenimiento para darle más tranquilidad y olvidarse de problemas durante la vida útil del sistema. Esto supone que no tenga que preocuparse de ello, y centrarse así en sus animales.

Consulting y diseño

Con una amplia experiencia reflejada en cantidad de proyectos, nuestros expertos están a su disposición para asesorarle en el diseño de su nueva instalación o en la reforma del existente. Podemos colaborar con su arquitecto para sacar el mayor rendimiento de sus ideas.



Lubratec® es una marca registrada de HUESKER Synthetic GmbH.
HUESKER Synthetic está certificado conforme a ISO 9001, 14001 e ISO 50001.



HUESKER Synthetic GmbH

Fabrikstrasse 13-15
48712 Gescher, Germany
Phone: + 49 (0) 25 42 / 701 - 0
Fax: + 49 (0) 25 42 / 701 - 499
Mail: huesker@HUESKER.es
Web: www.HUESKER.com

HUESKER Geosintéticos, S.A.U.

Pol. Industrial Talluntxe II
C/ O Nave 8
31110 Noain (Navarra), Spain
Phone: + 34 (0) 948 198 606
Mail: HUESKER@HUESKER.es
Web: www.HUESKER.es

HUESKER
Ideen. Ingenieure. Innovationen.