BIOCUEROS

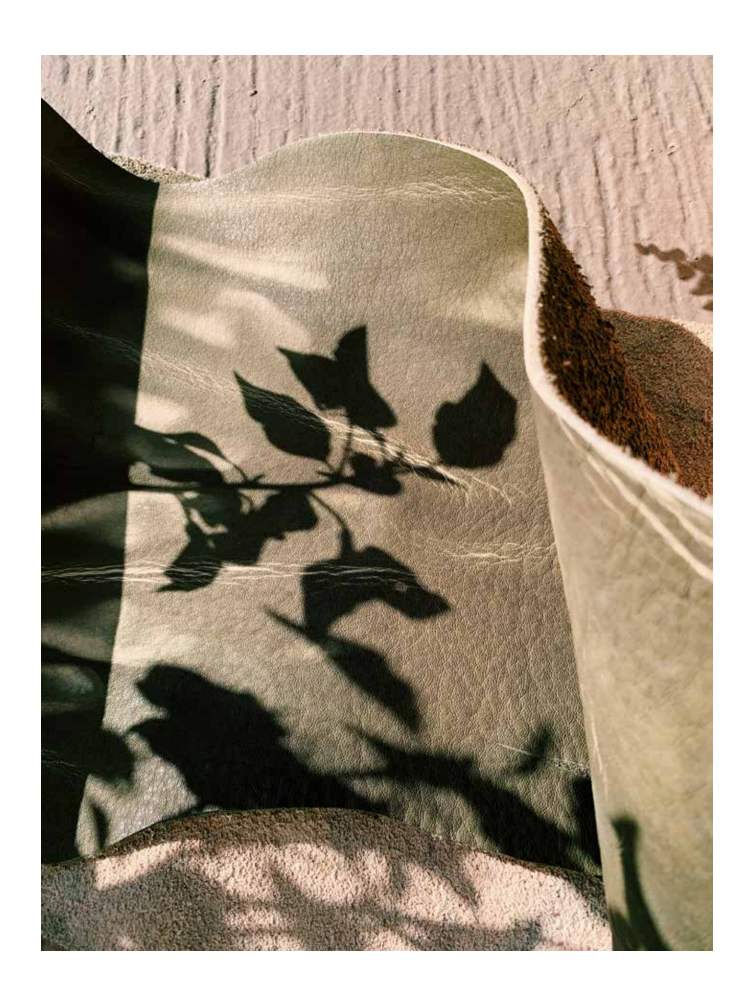
Catálogo



Somos una empresa con más de 30 años de experiencia en el sector curtidor.

Fundada con el propósito de cuidar el medio ambiente, preservar los recursos naturales y fabricar cuero innovador, elegante y sostenible. Nuestra planta de producción está ubicada en Villapinzón – Cundinamarca, en donde trabajamos conjuntamente con la comunidad en el fortalecimiento del sector y cumplimiento de la normatividad ambiental. Nuestro cuero proviene de ganado vacuno.

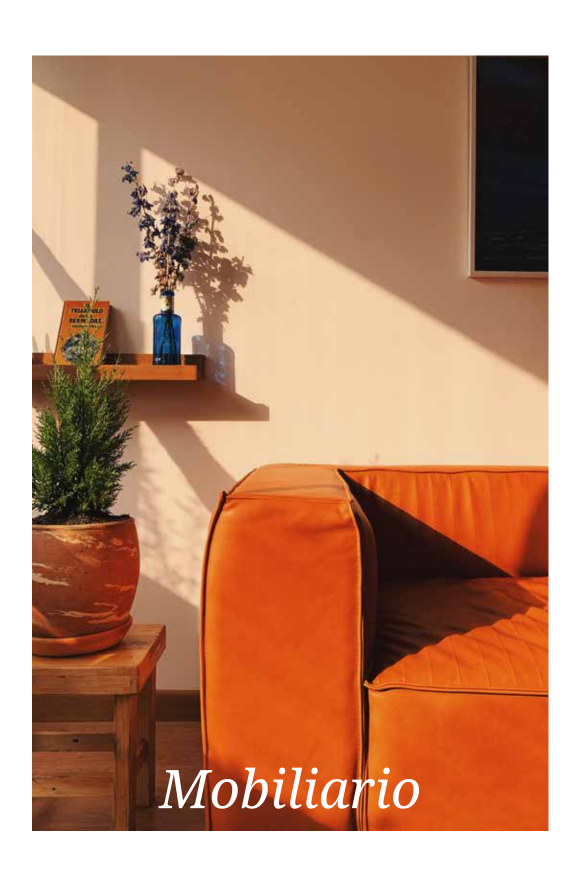
Ambientalmente sostenibles, naturalmente Biocueros.



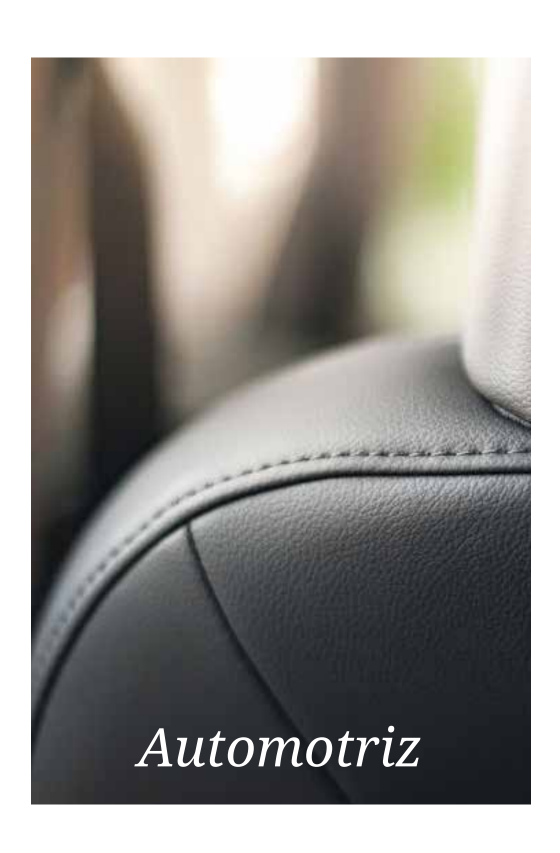




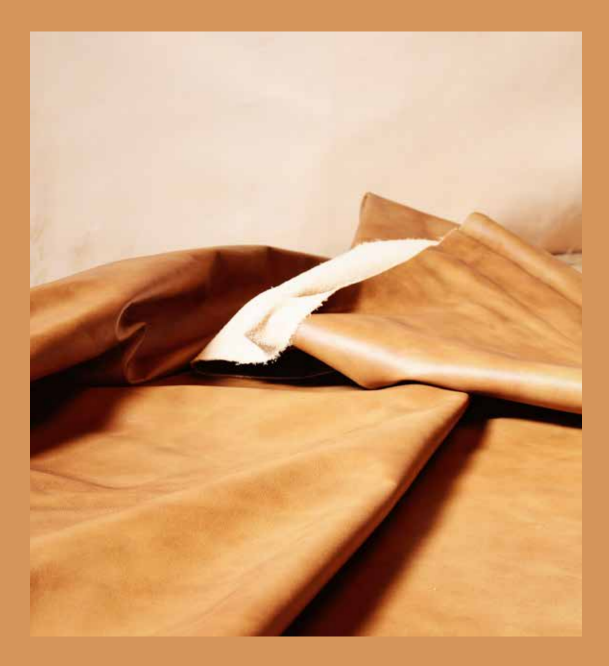












TIERRA

Tierra es un cuero con efecto marmolado, colores clásicos reinterpretados, tacto agradable y excelente desempeño. Ideal para piezas vintage y de alta duración. Su poro natural permite apreciar el cuero con mayor naturalidad y elegancia. Esta referencia tiene efectos doble tono, es de práctico, fácil mantenimiento y gran durabilidad.

Piel Bovina

Origen: Colombia

Calibre 1,2/1,4 mm
Área promedio: 4 metros cuadrados
Curtido: Cromo

Flor: Ligeramente corregido

Resistencia a la luz	Variación 10- 30 %	NTC 1479 Escala de Munsell
Resistencia Frotes seco	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes húmedo	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes al solvente	0 ciclos	NTC ISO 11640
Probeta Húmeda	10 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia flexiones en seco	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia flexiones en húmedo	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia a la tracción	> 13 Mpa	NTC ISO 3376
Resistencia al desgarre	> 30 N	NTC ISO 3377-2
Rotura de Flor	> 7 mm	NTC 1042





NATURAL

Cuero plena flor, semianilina, de acabado tipo graso o ceroso. Poro y brillo natural. Dado su baja pigmentación, ofrece un tacto suave y delicado, impartiendo carácter a los espacios. A medida que se usa éste desarrolla una pátina protectora, que embellece el artículo con el paso del tiempo.

Piel Bovina

Origen: Colombia

Calibre 1,2/1,4 mm
Área promedio: 4 metros cuadrados
Curtido: Cromo

Flor: Plena flor

Resistencia a la luz	Variación 10- 30 %	NTC 1479 Escala de Munsell
Resistencia Frotes seco	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes húmedo	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes al solvente	0 ciclos	NTC ISO 11640
Probeta Húmeda	10 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia flexiones en seco	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia flexiones en húmedo	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia a la tracción	> 13 Mpa	NTC ISO 3376
Resistencia al desgarre	> 30 N	NTC ISO 3377-2
Rotura de Flor	> 7 mm	NTC 1042





GUARDIANES DE AGUA

Cuero libre de cromo impreso con técnicas alternativas de impresión. Esta colección es una expedición botánica de texturas y color. Inspirada en cuatro especies nativas colombianas que cuidan el agua. Ideal para piezas innovadoras.

Piel Bovina

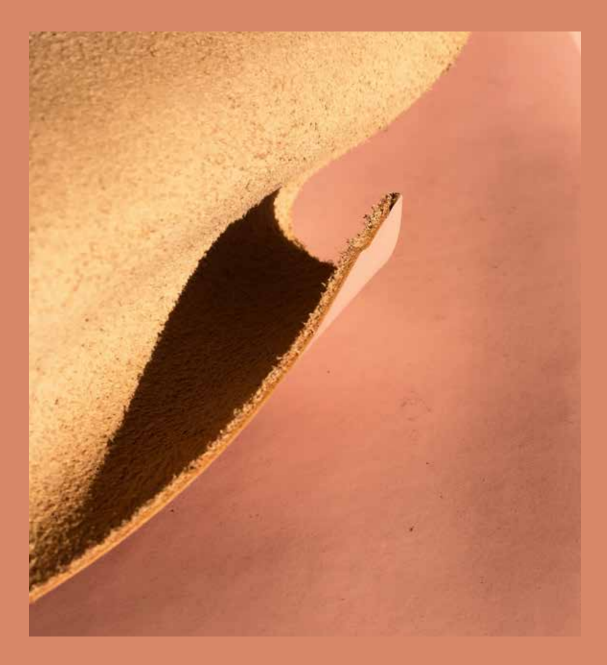
Origen: Colombia

Calibre 1,2 /1,4 mm Área promedio: 2 metros cuadrados (Media Piel) Curtido: Libre de cromo

Flor: Ligeramente corregido

Resistencia a la luz	Variación 10- 30 %	NTC 1479 Escala de Munsell
Resistencia Frotes seco	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes húmedo	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes al solvente	0 ciclos	NTC ISO 11640
Probeta Húmeda	10 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia flexiones en seco	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia flexiones en húmedo	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia a la tracción	> 13 Mpa	NTC ISO 3376
Resistencia al desgarre	> 30 N	NTC ISO 3377-2
Rotura de Flor	> 7 mm	NTC 1042





ESENCIAL

Cuero libre de cromo, con un tacto agradable y suave. Es versatil perfecto para diferente tipos de piezas y tamaños. Tiene un buen cuerpo y aspecto uniforme, es de fácil mantenimiento.

Piel Bovina

Origen: Colombia Calibre 1,2 - 1,6 mm

Área promedio: 4 metros cuadrados **Curtido:** Libre de Cromo

Flor: Ligeramente corregido

Resistencia a la luz Variación 10- 30 % NTC 1479 Escala de Munsell Resistencia Frotes seco 32 ciclos NTC ISO 11640 Resistencia Frotes húmedo 32 ciclos NTC ISO 11640 NTC ISO 11640 Resistencia Frotes al solvente 0 ciclos Probeta Húmeda 10 ciclos NTC ISO 11640 Resistencia flexiones en seco 20.000 ciclos NTC 5402 Método Bally Resistencia flexiones en húmedo 20.000 ciclos NTC 5402 Método Bally Resistencia a la tracción > 13 Mpa **NTC ISO 3376** Resistencia al desgarre > 30 N NTC ISO 3377-2 Rotura de Flor > 7 mm NTC 1042





SMOOTH

Cuero natural y suave. De excelente caída y plenitud, su llenura es apropiada para lograr un artículo terminado de muy buena suavidad y envejecido. Su poro natural permite apreciar el cuero con mayor naturalidad y elegancia.

Piel Bovina

Origen: Colombia

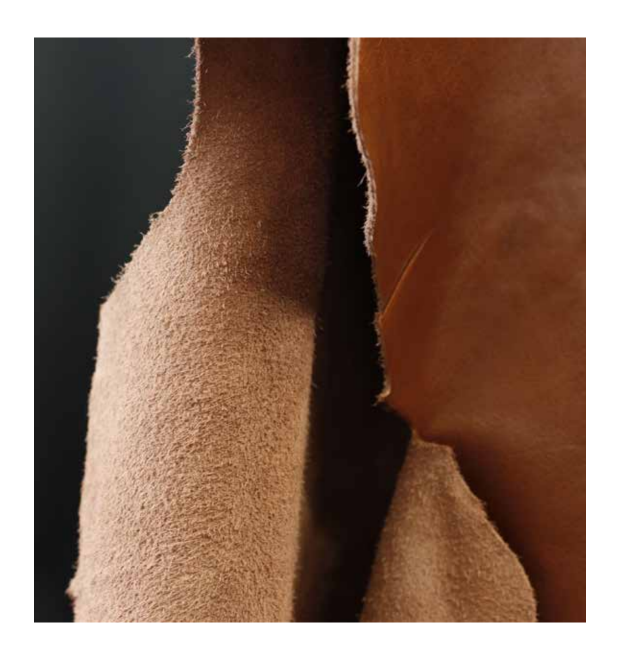
Calibre 1,2 - 1,6 mm Área promedio: 4 metros cuadrados

Curtido: Cromo

Flor: Ligeramente corregido

Resistencia a la luz	Variación 10- 20 %	NTC 1479 Escala de Munsell
Resistencia Frotes seco	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes húmedo	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes al solvente	5 ciclos	NTC ISO 11640
Probeta Húmeda	10 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia flexiones en seco	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia flexiones en húmedo	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia a la tracción	> 13 Mpa	NTC ISO 3376
Resistencia al desgarre	> 30 N	NTC ISO 3377-2
Rotura de Flor	> 7 mm	NTC 1042





ANTIQUE

Cuero natural y suave. De excelente caída y plenitud, su llenura es apropiada para lograr un artículo terminado de muy buena suavidad y envejecido. Su poro natural permite apreciar el cuero con mayor naturalidad y elegancia. Esta referencia tiene efectos doble tono, es de práctico, fácil mantenimiento y gran durabilidad.

Piel Bovina

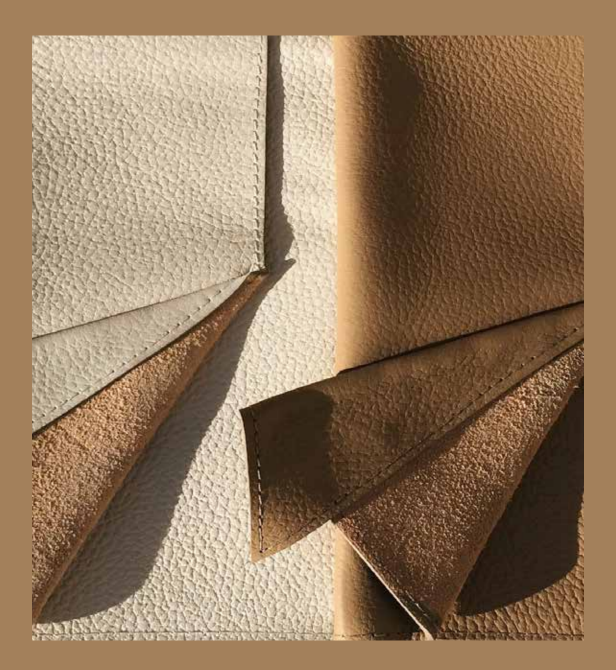
Origen: Colombia

Calibre 1,2/1,4 mm
Área promedio: 4 metros cuadrados
Curtido: Cromo

Flor: Ligeramente corregido

Resistencia a la luz	Variación 10- 20 %	NTC 1479 Escala de Munsell
Resistencia Frotes seco	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes húmedo	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes al solvente	0 ciclos	NTC ISO 11640
Probeta Húmeda	10 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia flexiones en seco	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia flexiones en húmedo	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia a la tracción	> 13 Mpa	NTC ISO 3376
Resistencia al desgarre	> 30 N	NTC ISO 3377-2
Rotura de Flor	> 7 mm	NTC 1042





CARIOCCA

Cuero pigmentado de apariencia natural y suave. Por ser un cuero de uso diario, presenta excelente solideces a las fricciones y a la luz. De práctico y fácil mantenimiento, y gran durabilidad por su condición de impermeabilidad.

Piel Bovina

Origen: Colombia
Calibre 1,2/1,4 mm
Área promedio: 4 metros cuadrados
Curtido: Cromo

Flor: Corregido, poro orientado

Resistencia a la luz	Variación 10- 20 %	NTC 1479 Escala de Munsell
Resistencia Frotes seco	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes húmedo	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes al solvente	5 ciclos	NTC ISO 11640
Probeta Húmeda	10 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia flexiones en seco	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia flexiones en húmedo	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia a la tracción	> 13 Mpa	NTC ISO 3376
Resistencia al desgarre	> 30 N	NTC ISO 3377-2
Rotura de Flor	> 7 mm	NTC 1042

Cariocca Perla Cariocca Blanco Cariocca Verde Menta Cariocca Corinto Cariocca Marlboro Cariocca Negro



METALIZADO

Cuero metalizado con brillo sútil y elegante. De excelente caída y plenitud, su llenura es apropiada para lograr un artículo terminado de muy buena calidad. Su poro natural permite apreciar el cuero con mayor naturalidad y elegancia.

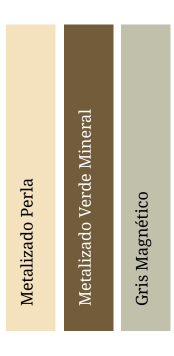
Piel Bovina

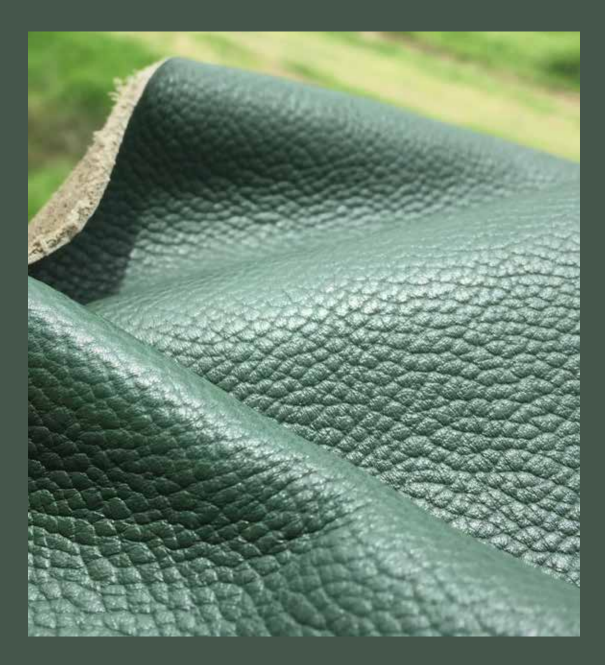
Origen: Colombia

Calibre 1,2/1,4 mm
Área promedio: 4 metros cuadrados
Curtido: Cromo

Flor: Ligeramente corregido

Resistencia a la luz	Variación 10- 30 %	NTC 1479 Escala de Munsell
Resistencia Frotes seco	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes húmedo	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes al solvente	5 ciclos	NTC ISO 11640
Probeta Húmeda	10 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia flexiones en seco	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia flexiones en húmedo	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia a la tracción	> 13 Mpa	NTC ISO 3376
Resistencia al desgarre	> 30 N	NTC ISO 3377-2
Rotura de Flor	> 7 mm	NTC 1042





FLOATER

Cuero natural y suave abatanado con poro natural. De excelente caída y plenitud, su llenura es apropiada para lograr un artículo terminado de muy buena suavidad.

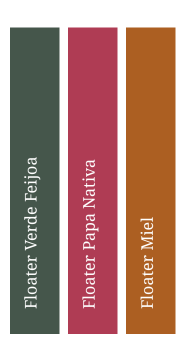
Piel Bovina

Origen: Colombia

Calibre 1,4/1,6 mm
Área promedio: 4 metros cuadrados
Curtido: Cromo

Flor: Plena Flor, poro natural abatanado

Resistencia a la luz	Variación 10- 20 %	NTC 1479 Escala de Munsell
Resistencia Frotes seco	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes húmedo	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes al solvente	5 ciclos	NTC ISO 11640
Probeta Húmeda	10 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia flexiones en seco	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia flexiones en húmedo	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia a la tracción	> 13 Mpa	NTC ISO 3376
Resistencia al desgarre	> 30 N	NTC ISO 3377-2
Rotura de Flor	> 7 mm	NTC 1042





NUBUCK

Cuero natural y suave de textura aterciopelada. Piel hidrofugada donde se aprecian las marcas y caracterisiticas naturales del cuero.

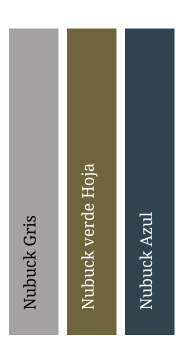
Piel Bovina

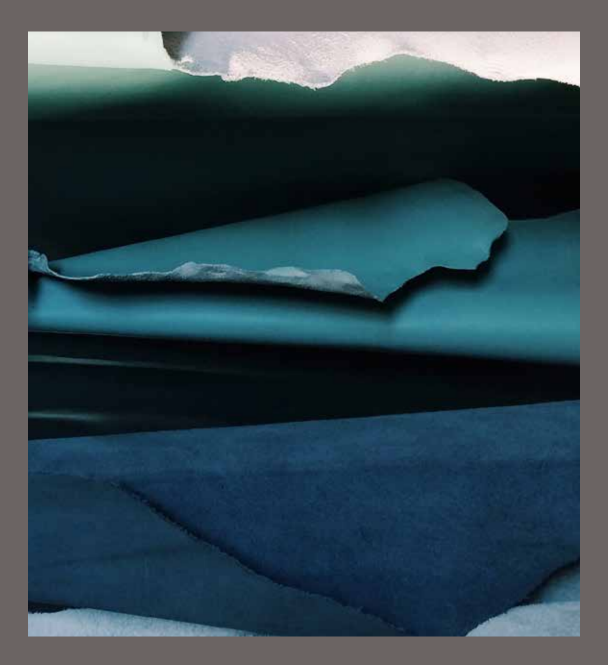
Origen: Colombia

Calibre 1,2/1,4 mm
Área promedio: 4 metros cuadrados
Curtido: Cromo

Flor: Esmerilada

Resistencia a la luz	Variación 10- 20 %	NTC 1479 Escala de Munsell
Resistencia Frotes seco	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes húmedo	32 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes al solvente	5 ciclos	NTC ISO 11640
Probeta Húmeda	10 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia flexiones en seco	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia flexiones en húmedo	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia a la tracción	> 13 Mpa	NTC ISO 3376
Resistencia al desgarre	> 30 N	NTC ISO 3377-2
Rotura de Flor	> 7 mm	NTC 1042





AUTOMOTRIZ

Cuero lujoso con textura suave y aspecto opaco. Excelente resistencias, diseñado para zonas de alto trafico, retardante a la llama y antifogging. Cuero elegante perfecto para darle cáracter y comodidad a los autos.

Piel Bovina

Origen: Colombia

Calibre 1,2/1,4 mm
Área promedio: 4 metros cuadrados
Curtido: Cromo

Flor: Corregido, poro orientado

Resistencia a la luz	Variación 0- 10 %	NTC 1479 Escala de Munsell
Resistencia Frotes seco	600 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes húmedo	300 ciclos	NTC ISO 11640
Resistencia Frotes al solvente	5 ciclos	NTC ISO 11640
Prueba Abrasión Taber	4000 ciclos	NTC ISO 3456 Rueda CS 10
Resistencia flexiones en seco	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia flexiones en húmedo	20.000 ciclos	NTC 5402 Método Bally
Resistencia a la tracción	> 13 Mpa	NTC ISO 3376
Resistencia al desgarre	> 30 N	NTC ISO 3377-2
Rotura de Flor	> 7 mm	NTC 1042







Biocueros Colombia