



CALIDAD Y SERVICIO DESDE 1965



Patricio Lioi y Cia. Ltda. - Santa Marta 2100, Maipú.  
Tel. 56 2259 9200 - [www.lioi.cl](http://www.lioi.cl)

**ROPA TÉRMICA/  
IMPERMEABLE  
INVIERNO 2018**



# NUEVA COLECCIÓN



## PARKA ULTRA LIVIANA SPEEDLIGHT HOMBRE

- Tela exterior y forro Nylon 20D, acolchado
- Relleno Poliéster 180 grs x m2, aislante térmico de primer nivel diseñado para mantener el calor corporal. No absorbe agua, permite comprimir.
- Mangas rectas
- Bolsillos laterales con cierre y tirador
- Bolsillos internos de parche en ambos lados
- Puños elasticados
- Ultraliviana, peso aproximado 480 grs.



Térmica



A prueba de viento



Respirable

WOMAN



## PARKA ULTRA LIVIANA SPEEDLIGHT MUJER

- Tela exterior y forro Nylon 20D, acolchado
- Relleno Poliéster 180 grs x m2, aislante térmico de primer nivel diseñado para mantener el calor corporal. No absorbe agua, permite comprimir.
- Mangas rectas
- Bolsillos laterales con cierre y tirador
- Bolsillos internos de parche en ambos lados
- Puños elasticados
- Ultraliviana, peso aproximado 380 grs.



Térmica



A prueba de viento



Respirable



## PARKA TERMICA INDI-PRO 3 EN 1

### PARKA EXTERIOR:

- Poliéster recubierto con Poliuretano (PU) transparente (impermeabilizante)
- W/P : 2.000 mm.
- Color gris/negro
- Forro tafetán negro
- Gorro ajustable con elástico, ocultable bajo el cuello
- Puños ajustables con Velcro
- Tapa cierre central con velcro y broches en cuello
- Bolsillos pecho y laterales con cierre
- Bolsillo interior con Velcro
- Pretina ajustable con cordón elástico.

### CHAQUETA INTERIOR:

- Exterior: espalda softshell negro/ pecho Poliéster gris acolchado
- Forro Poliéster taffeta 210T
- Relleno fibra de PoliéstervPuños elasticados
- Bolsillos laterales y de pecho con cierre
- Pretina ajustable con cordón elástico
- Ribetes reflectante en frente y espalda



Impermeable



Térmica



A prueba de viento



Respirable



## PARKA TERMICA INDI-PRO 3 EN 1

### PARKA EXTERIOR:

- Poliéster recubierto con Poliuretano (PU) transparente (impermeabilizante)
- W/P : 2.000 mm.
- Color negro/gris
- Forro tafetán negro
- Gorro ajustable con elástico, ocultable bajo el cuello
- Puños ajustables con Velcro
- Tapa cierre central con velcro y broches en cuello
- Bolsillos pecho y laterales con cierre
- Bolsillo interior portadocumentos con Velcro
- Pretina ajustable con cordón elástico.

### CHAQUETA INTERIOR:

- Espalda softshell Poliéster gris/ pecho Poliéster negro acolchado
- Forro Poliéster taffeta 210T
- Relleno fibra de Poliéster
- Puños elasticados
- Bolsillos laterales y de pecho con cierre
- Pretina ajustable con cordón elástico
- Ribetes reflectante en frente y espalda



Impermeable



Térmica



A prueba de viento



Respirable

# ALTA VISIBILIDAD



## CHAQUETA SOFTSHELL ALTA VISIBILIDAD FLUOR PATROLL

- Soft shell 100% Poliéster laminado con Polar y membrana intermedia de TPU (waterprof)
- Impermeabilidad W/P: 8000 mm., Respirabilidad MVP: 800 mm
- Tela elasticada de alta visibilidad
- Doble cinta reflectante de 2" en pecho, espalda y mangas
- Bolsillos laterales ocultos con cierre y tirador
- Bolsillo portacelular oculto en manga con cierre
- Bolsillo interior portadocumentos con velcro
- Bolsillo interior de parche altura de la cintura
- Puños ajustables con velcro
- Pretina ajustable con cordón elasticado



Impermeable



A prueba de viento



Respirable



Alta Visibilidad

## PANTALÓN SOFTSHELL ALTA VISIBILIDAD FLUOR PATROLL

- Soft shell 100% Poliéster laminado con tejido de punto 30D
- Tela elasticada de alta visibilidad
- Doble cinta reflectante de 2" en piernas
- Bolsillos laterales con cierre y tirador
- Bolsillo trasero con cierre
- Bolsillo pierna derecha con cierre y tirador
- Pretina doble con presillas para cinturón
- Rodillas con fuelle para mayor comodidad
- Parte inferior de las piernas ajustables con cierre y velcro



Impermeable



A prueba de viento



Respirable



Alta Visibilidad



## PARKA TERMICA NARANJA FORRO POLAR

- Diseño Oxford 210 con soporte PU.
- Cinta reflectante de 2".
- Costura de bolsillos sellada.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 6000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 600 MVP. mt2/24 hrs.
- Diseño de gorro impermeable.
- Forro interior tricot.



Impermeable



Alta Visibilidad

## PARKA TERMICA AMARILLA FORRO POLAR

- Diseño Oxford 210 con soporte PU.
- Cinta reflectante de 2".
- Costura de bolsillos sellada.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 6000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 600 MVP. mt2/24 hrs.
- Diseño de gorro impermeable.
- Forro interior tricot.



Impermeable



Alta Visibilidad



### CORTAVIENTO MOUNTAIN

- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- 3 Bolsillos delanteros con cierre de sellado seco.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Ajuste femenino estilizado.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Tela 30D stripe knitted shell 100% poliéster con laminado TPU.
- Tecnología impermeable 2.000 mm.



Disponible en: Negro Gris

### CORTAVIENTO NATIVA

- 100% poliéster con soporte PU.
- Creado con forro interior taffeta.
- Diseño incluye gorro.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 2000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- 3 bolsillos delanteros con cierre de sellado seco.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Ajuste femenino estilizado.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 2000 MVP. mt2/24hrs.



Disponible en: Beige Cafe

### PARKA NEVADA

- 100% nylon 210 T.
- Sistema de innovador de ventilación axilar.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 3000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 3000 MVP. mt2/24hrs.
- Diseño de gorro desmontable.
- Forro interior.



Disponible en: Verde Calypso

# WOMAN



### SOFTSHELL TACORA

- 94% poliéster y 6% spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.



### POLAR CUMBRES

- Micropolar ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- 100% poliéster.
- Membrana poliuretano termoplástico (TPU).
- Incluye gorro.
- Fabricado con una tecnología impermeable que soporta 3000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 8000 MVP. mt2/24hrs.



### PARKA MUJER TERMICA WATERPROOF CROSSWIND PURPURA

- Mangas y laterales, Poliéster laminado con polar y membrana intermedia impermeable de TPU. Impermeabilidad W/P: 8.000 mm, respirabilidad:
- MVP 800 mm
- Pecho y espalda fabricado con Nylon 20D impermeabilizado y acolchado con tafeta de Poliéster.
- Forro de tafetán al tono
- Gorro anatómico elasticado
- Manga Raglan
- Bolsillos laterales con cierre
- Puños elasticados
- Pretina ajustable con cordón elasticado





### CHAQUETA ANDES

- 100% Poliéster Oxford 600 D con soporte PU.
- Forro taffeta poliéster.
- Relleno térmico hollowfill 160gms.
- Costura de bolsillos sellada.
- Huincha reflectante.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 8000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.



### PARKA CALBUCO

- 94% poliéster y 6% spandex.
- Sistema de ajuste velcro.
- Costura de bolsillos sellada.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 8000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Diseño de gorro desmontable.
- Forro interior polar.



### SOFTSHELL TRONADOR

- 100% poliéster spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético y gorro desmontable.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Cierre principal de sellado en seco.



### SOFTSHELL MAIPO

- 94% poliéster y 6% spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.



### SOFTSHELL TACORA MAN

- 94% poliéster y 6% spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.



### SOFTSHELL CABURGA

- 100% poliéster spandex.
- Forro de polar y cierre hermético.
- Gorro desmontable y ajustable.
- Cinta reflectante para mayor seguridad.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.





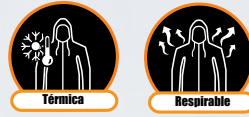
### POLAR MONTES

- Micropolar ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- Tejido spandex para otorgar un mejor ajuste al cuerpo.
- Soft shell fabricado en un 96% poliéster.
- Creado para una óptima ventilación de la transpiración.
- 3 bolsillos delanteros con cierre de sellado seco.
- Interior de forro fleece.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 3000 MVP. mt2/24hrs.



### PIJAMA TÉRMICO DE POLIÉSTER

- Eficiente protección para bajas temperaturas.
- Rápida eliminación del sudor.
- Mantiene el calor corporal.
- Diseño de tejido ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- Puños, mangas y piernas elasticadas.
- Mayor comodidad y ajuste al cuerpo.



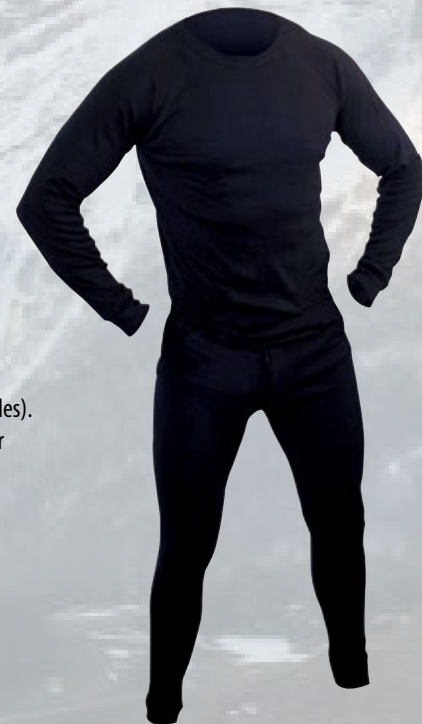
### MICROPOLAR

- Micropolar con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- Tela suave, cómoda y fácil de cuidar.
- Diseñada para mantener mayor calidez en el cuerpo.
- Ultra liviano con tecnología Thermitech, con cierre completo.



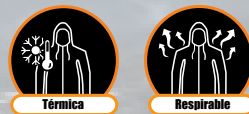
### POLERÓN ALGODÓN

- Poleron con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- Puños y dobladillo elasticados para mayor ajuste de Calor.
- Tela suave, cómoda y fácil de cuidar.
- Creado para una óptima ventilación de la transpiración.



### PIJAMA TÉRMICO DE POLIPROPILENO

- Tejido negro spandex para otorgar un mejor ajuste al cuerpo.
- Aislante térmico, resistencia a bajas temperaturas.
- Absorción de humedad. Disminuye la transpiración natural del cuerpo debido a fibras de rápida absorción.
- Eficiente protección para bajas temperaturas.
- Puños y cintura elásticos.



### TRAJE ÁRTICO

#### CHAQUETA ARTICO

- Oxford 300D con soporte PU.
- Cinta reflectante.
- Costura de bolsillos sellados.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 8000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad..
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Relleno térmico hollowfill.
- Diseñado con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).

#### PANTALÓN ARTICO

- Oxford 300D con soporte PU.
- Cinta reflectante.
- Costura de bolsillos sellados.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 8000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad..
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Relleno térmico hollowfill.
- Diseñado con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).





### PIJAMA TÉRMICO

- Diseño de tela exterior taffeta 100% nylon.
- Forro tricot 100% poliéster.
- Costura de bolsillos sellados.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Protección contra bajas temperaturas.



### JARDINERA TÉRMICA

- Diseño Oxford 210 con soporte PU.
- Cinta reflectante 2".
- Forro tricot 100% poliéster.
- Costura de bolsillos sellados.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Relleno térmico hollowfill 220 gramos por Mt2.
- Diseñado con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).



### PARKA TERMICA

- Diseño Oxford 210 con soporte PU.
- Cinta reflectante de 2".
- Costura de bolsillos sellada.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 6000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 600 MVP. mt2/24 hrs.
- Diseño de gorro impermeable.
- Forro interior tricot.



### BUZO TÉRMICO

- Diseño Oxford 210 con soporte soporte PU.
- Cinta reflectante 2".
- Forro tricot 100% poliéster.
- Costura de bolsillos sellados.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Relleno térmico hollowfill.
- Diseñado con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).





### TRAJE PU

- Fabricado en poliuretano.
- Costuras termoselladas.
- Chaqueta con velcro completo en parte delantera.
- Incluye gorro ajustable.
- Flexible, liviano e impermeable.
- Diseñado para otorgar confort durante las horas de trabajo.



### CAPA DE AGUA IMPERMEABLE AZUL

- PVC 0,30 mm. laminado con soporte de Poliéster 100% impermeable.
- Costuras Termoselladas.
- Gorro incorporado.
- Talla estándar.



### TRAJE IMPERMEABLE AZUL CHAQUETA/JARDINERA

#### CHAQUETA:

- Poliéster 170T laminado con PVC 100% impermeable
- Costuras selladas
- Manga Raglan
- Gorro incorporado en bolsillo de cuello, ajustable con cordón
- Puños elasticados ajustables con velcro
- Cierre frontal con tapa impermeable
- Bolsillos laterales ocultos con tapeta para evitar ingreso de agua
- Doble cinta reflectante de 2" en mangas

#### PANTALÓN:

- Poliéster 170T laminado con PVC 100% impermeable
- Costuras selladas
- Cintura elástica
- Doble cinta reflectante de 2" en piernas
- Parte inferior de las piernas ajustable con broche plástico



### TRAJE IMPERMEABLE AMARILLO CHAQUETA/JARDINERA

#### CHAQUETA:

- PVC 0,28 mm laminado con Poliéster. 100% impermeable
- Costuras termoselladas
- Manga Raglan
- Gorro incorporado ajustable con cordón
- Puños ajustables con broche plástico
- Cierre frontal con tapa impermeable
- Ventilación en espalda y bajo el brazo
- Pretina ajustable con cordón

#### JARDINERA:

- PVC 0,28 mm laminado con Poliéster. 100% impermeable
- Costuras termoselladas
- Marrueco con broche
- Cintura ajustable con broches
- Tirantes elasticados y regulables
- Parte inferior de las piernas ajustable con broche plástico

