

INDUMENTARIA ——— TÉCNICA



**Y&R**





# DESDE LUGARES INHÓSPITOS

*Con nuestro espíritu emprendedor creamos una línea de indumentaria técnica capaz de superar todas aquellas metas que el hombre se proponga. Detrás de cada prenda hay más 20 años de prueba en montaña, nieve, mar y glaciares, testeados por deportistas de elite.*

*Equipamos a casi todas las expediciones a los lugares más inhóspitos de la tierra. También contamos con un departamento de desarrollo de indumentaria corporativa para adecuar las prendas a las necesidades de cada empresa.*

*Hemos trabajado con clientes que operan en los entornos más extremos, asegurándonos que cada prenda cumpla con las expectativas más exigentes.*

*Nuestro enfoque en innovación y personalización nos permite desarrollar soluciones adaptadas a las necesidades de cada industria y cliente.*

*Nuestra prioridad es proteger a quienes trabajan en condiciones extremas, asegurando su seguridad y comodidad para que puedan desempeñar sus tareas de manera eficiente y con confianza.*



CAPA — EXTERIOR



## CAMPERA ACONCAGUA

### TELA EXTERNA

El Softshell es una tela compuesta de 3 capas que ayudan a mantener el calor. La exterior es una tela plana liviana mientras que la capa del medio, la más importante, es una membrana que cumple la función de hacer a la prenda impermeable, corta el viento y respira. Finalmente, la tercer capa es un micropolar que aporta calidez y respirabilidad

### ABRIGO Y FORRERÍA

Fibra hueca de 150 grs. Cire, es agradable, suave y deja salir la transpiración corporal.

### CONFECCIÓN

Esta diseñada para que sea cómoda y anatómica.

Cuenta con recortes en los codos y hombros que facilitan la movilidad, además contiene recortes laterales para que se amolde mejor al cuerpo y mejora la estética de la prenda.



**COLUMNAS DE AGUA**  
10.000ca



**TECNOLOGÍA**  
**SOFTSHELL**



**SISTEMA ROMPEVIENTOS**

## PANTALÓN ACONCAGUA

**SOFTSHELL** es un material técnico de alta resistencia, diseñado para ofrecer protección y confort en condiciones climáticas variadas. Su estructura de múltiples capas combina una superficie exterior resistente al viento y a la abrasión con una capa interior de microfibras, forro polar que proporciona aislamiento térmico y comodidad. Este material es ideal para ropa técnica, ya que permite una excelente transpirabilidad, flexibilidad y protección contra el frío, manteniendo al usuario abrigado sin restringir la movilidad.

### CARACTERÍSTICAS

**Resistencia al Viento:** Actúa como una barrera eficaz contra el viento, manteniendo el calor corporal.

**Transpirabilidad:** Permite la evaporación de la humedad corporal, evitando la acumulación de sudor.

**Impermeabilidad:** Resiste la penetración de agua en niveles moderados, ideal para actividades en climas húmedos o lluviosos.

**Aislamiento Térmico:** Su forro interno ayuda a retener el calor, siendo adecuado para entornos fríos.

**Flexibilidad y Confort:** Ofrece una estructura flexible que permite una amplia movilidad sin perder su forma ni eficacia.

**Cómodo y anatómico.** Cuenta con recortes que facilitan la movilidad y para que se adapten mejor.



**COLUMNAS DE AGUA**  
10.000ca



**TECNOLOGÍA**  
SOFTSHELL



**SISTEMA ROMPEVIENTOS**



**TIPO DE CORTE**  
ANATÓMICO

**BOLSILLOS LATERALES CON CIERRES**  
YKK Y COSTURAS TERMOSELLADAS



**LINEA — FRIJO EXTREMO**



## CAMPERA VIALIDAD



en niveles moderados, ideal para actividades en climas húmedos o lluviosos.

**Aislamiento Térmico:** Su forro interno ayuda a retener el calor, siendo adecuado para entornos fríos.

**Flexibilidad y Confort:** Ofrece una estructura flexible que permite una amplia movilidad sin perder su forma ni eficacia.

**ABRIGO:** Fibra hueca de 100  
**FORRERIA:** Ciré 60 Denires

- 01. BOLSILLOS LATERALES
- 02. CIERRES YKK IMPERMEABLES
- 03. VENTILACIÓN CON AJUSTE
- 04. TANKAS DE AJUSTE
- 05. PUÑOS CON VELCRO

**SOFTSHELL** es un material técnico de alta resistencia, diseñado para ofrecer protección y confort en condiciones climáticas variadas. Su estructura de múltiples capas combina una superficie exterior resistente al viento y a la abrasión con una capa interior de microfibra, forro polar que proporciona aislamiento térmico y comodidad. Este material es ideal para ropa técnica, ya que permite una excelente transpirabilidad, flexibilidad y protección contra el frío, manteniendo al usuario abrigado sin restringir la movilidad

### CARACTERISTICAS

**Resistencia al Viento:** Actúa como una barrera eficaz contra el viento, manteniendo el calor corporal.

**Transpirabilidad:** Permite la evaporación de la humedad corporal, evitando la acumulación de sudor.

**Impermeabilidad:** Resiste la penetración de agua



LÍNEA — FRÍO EXTREMO



**COLUMNAS DE AGUA**  
10.000ca



**TECNOLOGÍA**  
**SOFTSHELL**



**SISTEMA ROMPEVIENTOS**



**TIPO DE CORTE**  
**ANATÓMICO**



**ALTA**  
**FLEXIBILIDAD**



**ALTA**  
**VISIBILIDAD**



**CONTROL DE**  
**VENTILACIÓN**



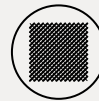
**TRANSPIRABLE**

## CAMISA GEOS

### GRAFA O GABARDINA 4 Oz

La gabardina es un tejido de consistencia trabajada y muy apretada, caracterizada por tener una cara lisa y una acanalada en diagonal. La gabardina es muy popular para la confección de ropa de trabajo y uniformes especiales para la realización de tareas que involucren exposición al aire libre, uso de herramientas pesadas, manipulación de productos químicos, etc. Es un tejido fuerte, con alta durabilidad, confort y resistencia.

Colores firmes resistentes al sol y a los lavados  
Camisa de corte anatómico, bolsillos en el pecho



TECNOLOGÍA  
GRAFA



TIPO DE CORTE  
ANATÓMICO



ALTA  
VISIBILIDAD



RESISTENCIA  
A LA ABRASIÓN







## PANTALÓN GEOS

### RIPSTOP

Esta tela es conocida por su resistencia a la abrasión y tracción, haciéndola ideal para actividades que requieren alto rendimiento y durabilidad.

Además de la resistencia a los desgarros, también es ligera, transpirable y de secado rápido.

Pantalón de corte anatómico, pierna ancha



TECNOLOGÍA  
RIPSTOP



TIPO DE CORTE  
ANATÓMICO



ALTA  
VISIBILIDAD



RESISTENCIA  
A LA ABRASIÓN



## CAMPERA GEOS

**SOFTSHELL** es un material técnico de alta resistencia, diseñado para ofrecer protección y confort en condiciones climáticas variadas. Su estructura de múltiples capas combina una superficie exterior resistente al viento y a la abrasión con una capa interior de microfibra, forro polar que proporciona aislamiento térmico y comodidad. Este material es ideal para ropa técnica, ya que permite una excelente transpirabilidad, flexibilidad y protección contra el frío, manteniendo al usuario abrigado sin restringir la movilidad.

### CARACTERÍSTICAS

**Resistencia al Viento:** Actúa como una barrera eficaz contra el viento, manteniendo el calor corporal.

**Transpirabilidad:** Permite la evaporación de la humedad

corporal, evitando la acumulación de sudor.

**Impermeabilidad:** Resiste la penetración de agua en niveles moderados, ideal para actividades en climas húmedos o lluviosos.

**Aislamiento Térmico:** Su forro interno ayuda a retener el calor, siendo adecuado para entornos fríos.

**Flexibilidad y Confort:** Ofrece una estructura flexible que permite una amplia movilidad sin perder su forma ni eficacia.

**Usos Sugeridos:** Ideal para ropa técnica de minería, ropa de trabajo, prendas deportivas, y actividades al aire libre donde se requiera protección térmica, resistencia y comodidad.

FORRO  
TÉRMICO



CINTAS REFLECTIVAS

BOLSILLOS LATERALES CON  
CIERRES YKK



COLUMNAS DE AGUA  
10.000ca



TECNOLOGÍA  
SOFTSHELL



SISTEMA ROMPEVIENTOS



ALTA  
VISIBILIDAD

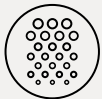


CAPUCHA  
DESMONTABLE

CUELLO ALTO



CAPA — INTERIOR



**TECNOLOGÍA  
MICROFRIZADO**



**SECADO  
RÁPIDO**



**MODELO  
UNISEX**

## CAMISETA TÉRMICA

**Tela Microfrizada:** Tela de punto con un acabado suave y afelpado en su interior, diseñada para proporcionar calidez y comodidad. Se utiliza principalmente en prendas de invierno, deportivas y casuales.

### CARACTERÍSTICAS

**Gramaje:** 180-250 g/m<sup>2</sup>

**Grosor:** Medio-alto, adaptado para climas fríos

**Acabado:** Afelpado en el interior (frizado), liso en el exterior

**Temperatura de confort:** Hasta -5°C

### PROPIEDADES

**Aislante térmico:** Mantiene la temperatura corporal gracias a su acabado interno

**Suavidad al tacto:** El frizado aporta un toque suave y

acogedor en la piel

**Transpirable:** Permite una buena circulación de aire, evitando la acumulación de humedad

**Secado rápido:** Absorbe poca agua, lo que facilita el secado rápido

**Ligero:** Aporta calidez sin agregar peso excesivo

**Resistente a las arrugas:** Facilita el mantenimiento de la prenda.

**Elasticidad:** en 4 direcciones

**Uso recomendado:** Actividades en climas fríos, deportes al aire libre, montañismo, senderismo, uso diario en invierno



## MEDIAS TÉRMICAS

Las medias de alta montaña son prendas técnicas diseñadas para proporcionar comodidad, protección y rendimiento en condiciones extremas de montañismo y escalada en terrenos elevados.

### Características:

**Aislamiento:** pies calidos en temperaturas frías y extremas

**Transpirabilidad:** a pesar de su capacidad aislante estas medias permiten la transpiración para evitar la acumulación de sudor y mantener los pies secos

**Protección:** están diseñadas con refuerzos en áreas clave, como los dedos y los talones, para resistir la abrasión y proteger contra ampollas y heridas

**Altura:** caña alta, para brindar mayor protección contra

el frío y la humedad

**Compresión:** para mayor circulación sanguínea y reducir la fatiga durante largas caminatas.



**AISLACIÓN  
TÉRMICA**



**TRANSPIRABLE**



**COMPRESIÓN**



**RESISTENCIA  
A LA ABRASIÓN**

LINEA ——— POLAR



## CAMPERA POLAR 220 + BUZO POLAR 240

Esta prenda es excelente segunda piel por sus propiedades térmicas. Con muy poco volumen brinda confort y mantiene la temperatura corporal. Posee un tratamiento anti-pilling en su cara externa que mantiene por mas tiempo el aspecto original de la prenda. Esta prenda resulta versátil tanto para uso outdoor como su uso urbano.



**SECADO  
RÁPIDO**



**TIPO DE CORTE  
ANATÓMICO**



**TECNOLOGÍA  
POLAR GR/M2**



**NO REQUIERE  
PLANCHA**



**TRATAMIENTO  
ANTI-PILLING**





AJUSTES CON TRES TANKAS CON OJALILLOS

CINTA REFLECTIVA DE ALTA VISIBILIDAD



MANGAS CON VELCRO Y GUANTÍN

BOLSILOS LATERALES Y EN EL PECHO CON CIERRES YKK

## CAMPERA MINERA

### EXTERIOR

Tela con tramado especial y revés Milky que le confiere una muy buena resistencia a la abrasión y a la tracción, siendo muy flexible

### FIBRA HUECA

La fibra hueca siliconada y conjugada es la de mejores características en cuanto a confort y capacidad térmica.

### FORRERIA

Polar 240, brinda confort y mantiene la temperatura corporal.

### OBSERVACIONES

Cierres YKK cadena 5

Capucha: regulable con tres tankas, compuesta por New Harley, Fibra hueca y forrería.

Tres bolsillos exteriores con cierres YKK uno en el pecho y dos laterales con doble tapa cierre. Cintura con cordón elástico con tankas y ojajillos.



COLUMNAS DE AGUA  
8.000ca



ALTA  
VISIBILIDAD



SISTEMA ROMPEVIENTOS



FIBRA HUECA  
DE 100

FORRERÍA (VALORES EN DENIERS)

10 20 30 40 50 60

VALOR MINIMO TÉRMICO



LINEA — ADVANCE

REFUERZOS PARA  
MAYOR PROTECCIÓN

CAPUCHA CON VISERA  
CON DOS POSICIONES DE AJUSTE



CAMPERA DESMONTABLE

TANKAS DE AJUSTES EN LA CADERA

## CAMPERA DENALI

La membrana de Gore-Tex es altamente técnica, diseñada específicamente para enfrentar condiciones extremas de frío, humedad y viento, proporcionando una protección confiable para quienes trabajan en entornos de alta montaña y climas rigurosos, como en minas de oro a gran altitud.

### CARACTERÍSTICAS

**Impermeabilidad Total:** esta membrana bloquea completamente el ingreso de agua y nieve.

**Transpirabilidad:** Permite que el sudor escape, evitando la acumulación de humedad interna.

**Resistencia al Viento:** ayuda a conservar el calor corporal, crucial para protegerse en entornos de bajas temperaturas y corrientes frías.

**Aislamiento Térmico:** Mejora la capacidad de aislamiento, ayudando a soportar el frío extremo.

**Durabilidad y Resistencia a la Abrasión:** Resiste el desgaste y las condiciones duras propias de la minería, incluso en un uso intensivo.

**Flexibilidad y Confort:** Su estructura flexible permite libertad de movimiento.

### FORRERÍA

Red, brinda calidad y confort, con un corte anatómico que permite mayor movilidad y un control térmico óptimo.

### INTERIOR

Campera de polar 240



**1** AJUSTES EN PUÑOS CON VELCRO

**2** BOLSILLOS LATERALES CON CIERRES YKK



**COLUMNAS DE AGUA**  
10.000ca



**RESISTENCIA  
TÉRMICA**



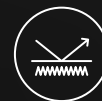
**RESISTENCIA  
A LA TRACCIÓN**



**ALTA  
FLEXIBILIDAD**



**TRANSPIRABLE**



**RESISTENCIA  
A LA ABRASIÓN**



*Las telas técnicas Yard representan una fusión perfecta entre estilo y rendimiento.*

*Confeccionadas con materiales de vanguardia como fibras que controlan la humedad y tecnología transpirable, nuestras prendas están diseñadas para elevar tu experiencia diaria. Ya sea que busques comodidad durante un entrenamiento o un estilo versátil para el día a día, la innovación de Yard en telas técnicas redefine la moda funcional.*

**TELAS** ———

—— **INTELIGENTES**

*YARD® es una empresa dedicada al desarrollo de indumentaria técnica y de seguridad de la más alta calidad.*

*Nuestra especialidad es innovar en tecnología aplicada, con énfasis en la seguridad y la comodidad de todos aquellos usuarios que requieran características de uso específicas para su actividad y mejora en su desempeño.*





Ortega y Gasset 1841  
CABA, Argentina

Av. Dorrego 585  
CABA, Argentina

Vicente López 477, Piso 6 oficina "B"  
SALTA, Argentina

Alameda 436, Los Antiguos  
SANTA CRUZ, Argentina

+54 9 11 2537 5229  
info@yard-sport.com.ar  
yard-sport.com.ar

