

# CORAP

## ORNELLI-1

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



### FICHATECNICA:

MATERIAL: VINILRESISTENTEALAGUA.

COMPARTIMIENTOS: 1 EXTERIOR CON BOLSAS LATERALES.  
REFLECTANTE.

# CORAP

# ORNELLI-2

## PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

47 CM



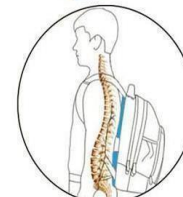
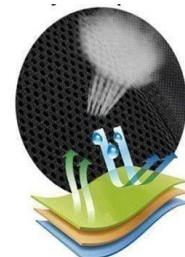
30 CM



15 CM



RESISTENTE AL AGUA



Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico



### FICHATECNICA:

MOCHILAPORTALAPTOP

MATERIAL: VINILRESISTENTEALAGUA.

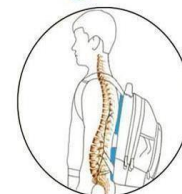
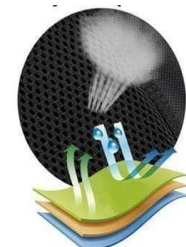
COMPARTIMIENTOS: 5 EXTERIORES CON BOLSAS LATERALES.

# CORAP

## ORNELLI-6

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico



**FICHATECNICA:**  
**MATERIAL:** VINIL RESISTENTE AL AGUA.

**COMPARTIMENTO:** 3 EXTERIOR.  
**COMPARTIMENTOS:** 2 INTERIORES..

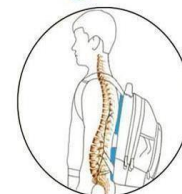
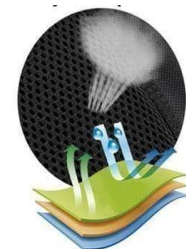


# CORAP

## ORNELLI-7

**PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE**   

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico

**FICHATECNICA:**

**MATERIAL:** VINIL RESISTENTE AL AGUA.

**COMPARTIMIENTO:** 2 EXTERIOR.

**COMPARTIMENTOS:** 2 INTERIORES..

**MATERIAL REFLECTANTE**



TRADITION · DURABILITY · CRAFT

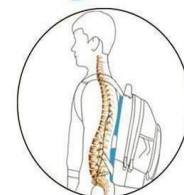
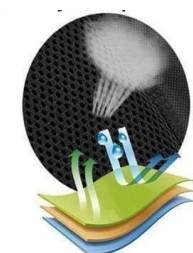


# CORAP

## ORNELLI-11

**PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE** 

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico



**FICHATECNICA:**

**MATERIAL:** VINIL RESISTENTE AL AGUA.

**COMPARTIMIENTO:** 2 EXTERIOR.

**COMPARTIMENTOS:** 1 INTERIOR.

**MATERIAL REFLECTANTE**

# CORAP

## ORNELLI-16



### FICHATECNICA:

MATERIAL: VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMENTOS: 3 EXTERIORES CON BOLSAS LATERALES.

COMPARTIMENTOS: 2 INTERIORES.

REFLECTANTE

TIRANTE PORTACASCOS





# CORAP

## ORNELLI-17

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

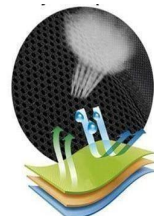
44 CM



32.5 CM



16 CM

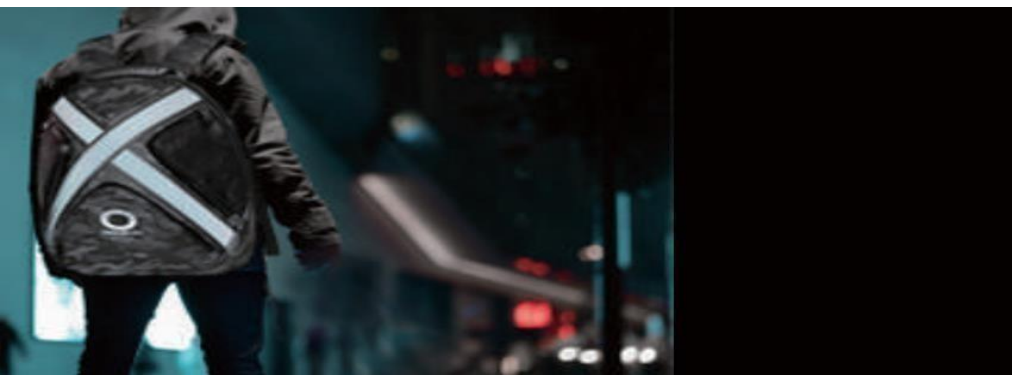


Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico



### FICHATECNICA:

MATERIAL: VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTO: 4 EXTERIORES.  
COMPARTIMENTOS: 3 INTERIORES.

MATERIAL REFLECTANTE

# CORAP

## ORNELLI-22

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

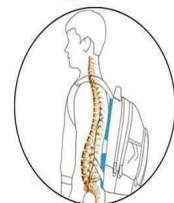
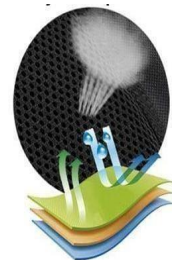
44 CM



33 CM



19 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico



#### FICHATECNICA:

MATERIAL: VINILRESISTENTEALAGUA.

COMPARTIMENTOS: 4 EXTERIORES CON BOLSAS LATERALES.

COMPARTIMENTOS: 3 INTERIORES.

PUERO DE CARGAUSB.



# CORAP

## ORNELLI-23

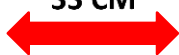
### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

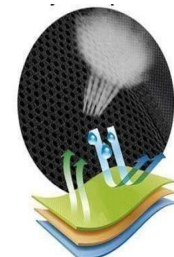
45 CM



33 CM



15 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico



### FICHATECNICA:

MATERIAL: VINILRESISTENTEALAGUA.

COMPARTIMENTOS: 4 EXTERIORES CON BOLSAS LATERALES.

COMPARTIMENTOS: 3 INTERIORES.

PUERTO DE CARGA USB.

# CORAP

Pocas piezas

## TORTU-1

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

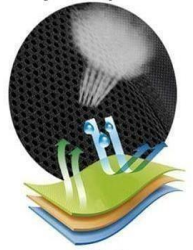
48 CM



33 CM



13 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico

### FICHATECNICA:

**MOCHILA: PORTALAPTOP**

**MATERIAL: VINILY POLICARBONATO RESISTENTE AL AGUA.**

**COMPARTIMIENTOS: 1 EXTERIOR.**

**COMPARTIMIENTOS: 4 INTERIORES.**

# CORAP

## TORTU-2

Pocas piezas

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

48 CM

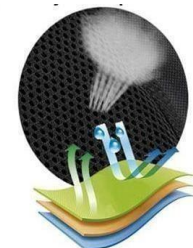


30 CM



8.5 CM

EXPANSIBLE A  
18 C,M



Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico

### FICHATECNICA:

MOCHILA: PORTALAPTOP

MATERIAL: VINILY POLICARBONATO RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTOS: 1 EXTERIOR.

COMPARTIMIENTOS: 4 INTERIORES.



# CORAP

## HELMET-1

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

40 CM

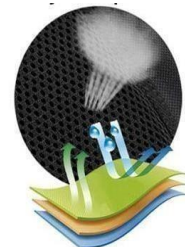


30 CM



13 CM

EXPANSIBLE A 23 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico

**FICHATECNICA:**

**MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL RESISTENTE AL AGUA.**

**COMPARTIMIENTO: 1 EXTERIOR.**

**COMPARTIMENTOS: 6**

**INTERIORES..**

# CORAP

## HEAGOL-1

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

45 CM



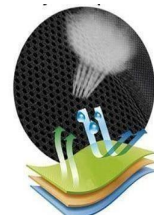
31.5 CM



17 CM



Cierre de seguridad



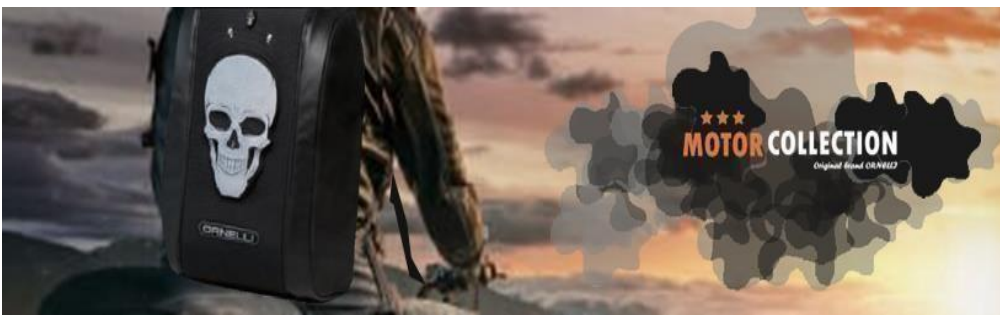
Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico



### FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTO: 1 EXTERIOR.  
COMPARTIMENTOS: 3 INTERIORES.

MATERIAL REFLECTANTE

# CORAP

## BULE-1

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

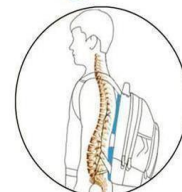
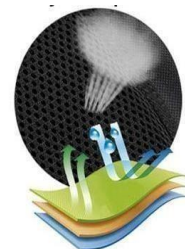
40 CM



30 CM



13 CM  
EXPANSIBLE A 23 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico

### FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL  
RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMENTO: 3 EXTERIORES.

COMPARTIMENTOS: 3

INTERIORES..

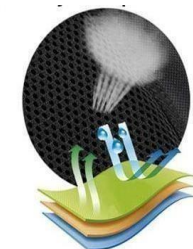


# CORAP

## BULE-2

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico

### FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL  
RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTO: 3 EXTERIORES.

COMPARTIMENTOS: 2

INTERIORES..

# CORAP

## FOLD

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

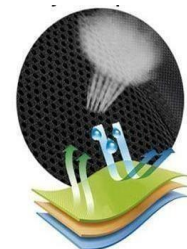
40 CM



30 CM



13 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico

### FICHA TECNICA:

MATERIAL: VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMENTO: 2 EXTERIORES

COMPARTIMENTOS: 4

INTERIORES..

# CORAP

## PYRAMID

**PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE** 

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

40 CM

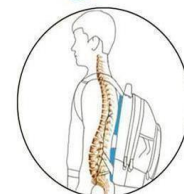
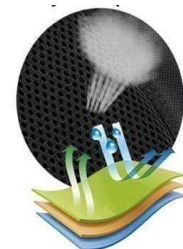


30 CM



13 CM

EXPANSIBLE A 23 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico



### FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTO: 1 EXTERIOR.

COMPARTIMENTOS: 6

INTERIORES..



# CORAP

## TORTU

### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

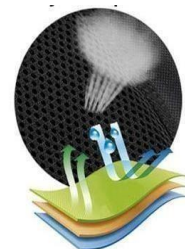
40 CM



30 CM



13 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico

#### FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMENTO: 1 EXTERIOR.

COMPARTIMENTOS: 6 INTERIORES..

# CORAP

## BIKE



### PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



### FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMENTO: 3 EXTERIORES

COMPARTIMENTOS: 2

INTERIORES..

# CORAP

## MOTO-5



**FICHATECNICA:  
PIERNERA**

**MATERIAL: POLIESTER.**

**COMPARTIMENTOS: 2 EXTERIORES**





IMPERMEABLE



REFLECTANTE

Funda para mochila:  
La funda está hecha de material impermeable. Cabe alrededor de su mochila manteniéndola seca y limpia en cualquier ocasión.

TAMAÑO <b>M</b>	41~50 cm
TAMAÑO <b>L</b>	48~58 cm

