



WUI20

# B&C ID.002 Cotton Rich

Cotton Rich

B&C  
BE INSPIRED

## Colores



## Calidad

B&C compra ahora 100% de fibras más sostenibles para sus productos de algodón mayoritario. 80% algodón (investing in Better Cotton\*) - 20% Poliéster reciclado - certificado RCS

\*Al comprar este producto de B&C, usted está apoyando la producción más responsable de algodón a través de Better Cotton Initiative.

## Tamaño

XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL\*

## Embalaje

5 unidades/bolsa &amp; 30 unidades/caja

## Peso

280 g/m<sup>2</sup>

## Color Note

\*Colores disponibles en 5XL :Black - Navy - Heather Grey

## Detalles

B&C compra ahora 100% de fibras más sostenibles para sus productos de algodón mayoritario.

La sudadera B&C ID.002 de cuello de barco clásico es una prenda esencial. Su composición rica en algodón (80 % algodón/ 20 % poliéster) le ofrece el equilibrio perfecto entre el resultado de decoración y la comodidad del usuario. Incluye un corte moderno, fabricación tubular y forro polar cepillado que combina gran ajuste con comodidad durante todo el año. Disponible en una amplia gama de 9 tallas y una elección coherente de colores clásicos, es perfecta como prenda básica promocional o como ropa de trabajo.

## Sudadera con cuello a la caja

- Mezcla de rico algodón (80 % algodón/ 20 % poliéster)
- Cuello canalé redondo
- Puños y dobladillo inferior en canalé con elastano
- Mangas pegadas
- Cuello y puños y bajo en canalé 1x1 con elastán
- Corte moderno
- Corte tubular
- Amplia gama de 18 colores y 9 tallas (hasta 5XL) para adaptarse a todas las necesidades comerciales

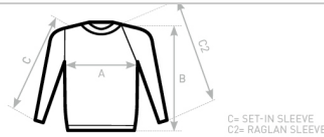
## Sostenibilidad



## Instrucciones de lavado



Todos nuestros productos han sido probados y aprobados para todas las técnicas de impresión.



B&C ID.002 COTTON RICH WU I20	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A HALF CHEST	48	51,5	55	58,5	62	65,5	69	72,5	76
B BODY LENGTH	64	66	68	70	72	74	76	78	80
C SLEEVE LENGTH	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5	67,5	68,5	69,5

Ver en el sitio web



# B&C USA SOLO FIBRAS MÁS SOSTENIBLES.