



STRETCH HOOD . MANGA RETRÁTIL . SACOS INDUSTRIAIS

STRETCH HOOD . TUBO RETRÁCTIL . SACOS INDUSTRIALES



PT . ES

PT.

## MANGA STRETCH HOOD POLIVOUGA®

Manga de elevada elasticidade para paletização.  
 O seu embalamento não necessita de forno para retratilização.  
 Baixo custo de operação.  
 Solução para palete e meia palete.  
 Protecção de alta qualidade dos elementos meteorológicos  
 Embalamento 100% automático  
 Elevada resistência à perfuração.  
 Possibilidade de resistência ao UV até 24 meses.  
 Com ou sem impressão.



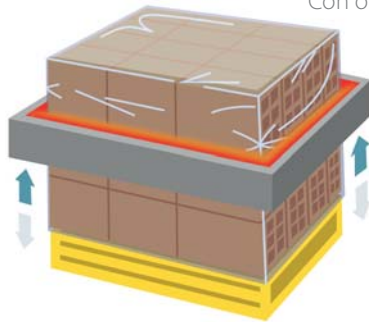
ES.

## TUBO STRETCH HOOD POLIVOUGA®

Tubo de elevada elasticidad para paletización.  
 Su embalaje no necesita de horno para retratilado.  
 Bajo costo operativo.  
 Solución para pallet y medio pallet.  
 Protección de alta calidad a los fenómenos meteorológicos  
 Embalado 100% automático  
 Elevada resistencia a la perforación.  
 Posibilidad de resistencia UV hasta 24 meses.  
 Con o sin impresión.

## MANGA RETRÁCTIL POLIVOUGA®

Manga Retráctil para paletização.  
 Tecnologia de co-extrusão.  
 Protecção de alta qualidade dos elementos meteorológicos  
 Embalamento 100% automático  
 Elevada resistência à perfuração.  
 Possibilidade de resistência ao UV até 24 meses.  
 Com ou sem impressão.

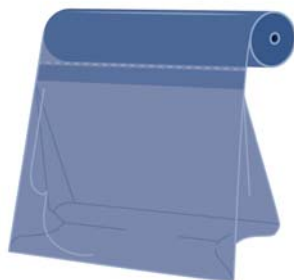


## TUBO RETRÁCTIL POLIVOUGA®

Tubo Retráctil para paletización.  
 Tecnología de co-extrusión.  
 Protección de alta calidad a los fenómenos meteorológicos  
 Embalado 100% automático  
 Elevada resistencia a la perforación.  
 Posibilidad de resistencia UV hasta 24 meses.  
 Con o sin impresión.

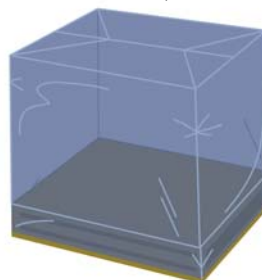
## SACOS INDUSTRIAIS POLIVOUGA®

Sacos industriais em PEBD com medidas variáveis, lisos ou impressos.  
 Protecção de alta qualidade dos elementos meteorológicos  
 Excelentes características de resistência à perfuração;  
 Possibilidade de resistência ao UV até 24 meses.  
 Com ou sem impressão.



## BOLSAS INDUSTRIALES POLIVOUGA®

Bolsas industriales em PEBD com distintas medidas, impresos o no.  
 Protección de alta calidad a los fenómenos meteorológicos  
 Excelentes características de resistencia a la perforación;  
 Posibilidad de resistencia UV hasta 24 meses.  
 Con o sin impresión.



CONSULTE JÁ, COM OS NOSSOS COLABORADORES!

CONSULTE YA CON NUESTROS COLABORADORES!