

BOLSAS DISEÑADAS PARA LA RECOGIDA DE RESIDUOS DE OFICINAS, DORMITORIOS, ASEOS....



# **FLEXISAC**

# **ACCIÓN**

#### Gestión de residuos

**BENEFICIOS:** ■ Bolsas en polietileno flexible de baja densidad, mezcla de material reciclado / material de origen natural. ■ Excelente resistencia y estanqueidad gracias a su soldadura en estrella. ■ Resistencia al desgarro: gracias a flexitene, un 50% más resistente al alargamiento que una bolsa tradicional.

**CALIDAD:** Flexitene.

Ropa de camo	Espesor en µm	Dim. en cm	Color	Norma	Acondicionamiento
130	24	82 x 120	negro	NFE	200
110	21	70 x 110	negro	NFE	250
100	30	82 x 95	negro	NFE	250
50	16	68 x 80	negro	NFE	500
30	13	50 x 70	negro	NFE	1000
20	10	44 x 48	blanco	NF	1000

# **SOPORTE PARA BOLSA DE BASURA 110 L**

■ COLLECMUR SOPORTE DE PARED PARA BOLSAS DE BASURA 110 L



# BOLSAS DE BASURA DE SEGURIDAD TRANSPARENTES



# **VIGISAC**

### **ACCIÓN**

Gestión de residuos

**BENEFICIOS:** ■ Ideal en todos los lugares de paso y alta asistencia.

- Permite la identificación de todos los depósitos sospechosos.
- Resistente hasta 27 kg de residuos.

**CALIDAD:** Polietileno de baja densidad.

Ropa de cama	Espesor en µm	Dim. en cm	Color	Norma	Acondicionamiento
110	38	70 x 110	transparente	NF	250

# BOLSAS ESPECIALMENTE DISEÑADAS PARA LA CLASIFICACIÓN SELECTIVA DE RESIDUOS



# SACS POUBELLES TRANSPARENTS

#### **ACCIÓN**

Gestión de residuos

**BENEFICIOS:** ■ Bolsas de residuos tradicionales con enlace de cierre en uno de los fuelles, sin imprimir, no estandarizadas. ■ Rollos precortados. ■ Ideal para la recogida de biorresiduos o residuos reciclados.

CALIDAD: 100% PE de baja densidad reciclado.

Ropa de cama	Espesor en µm	Dim. en cm	Color	Acondicionamiento
50	30	168 x 75	transparente	500
110	40	70 x 105	transparente	200
160	45	90 x 107	transparente	100