

CALIDAD DE PAPEL

La calidad del papel es muy importante, nuestros papeles ofrecen una calidad constante para el buen funcionamiento en cajas registradoras T.P.V, balanzas e impresoras.

Aunque podemos manipular cualquier clase de papel, nuestros papeles son:

PAPEL ELECTRA O ELECTRONICA.

Papel offset fabricado con pasta química 100%. Con una blancura superior y un gramaje de 60gr.

PAPEL TERMICO

Papel con tratamiento térmico de gran calidad gramaje de 56gr. A este papel le damos una garantía de 5 años en la pérdida de color siempre que este en condiciones almacenamiento adecuado.

PAPEL COPIATIVO

Obtiene un elevado numero de copias limpias, rápidas, nítidas dependiendo del tipo de presión ejercida sea en su escritura manual o impresión de contacto.

Las copias son aptas para ser fotocopiadas y su duración en condiciones normales de archivo es de 20 años.



ROLLOS DE PAPEL

COMO OBTENER LAS MEDIDAS CORRECTAS

Las medidas siempre se indican en milímetros mm

El primer número indica la anchura del rollo.

El segundo número es diámetro del rollo.

El tercer número es la del tubo de cartón (el diámetro interior).

-Aquí indicamos la calidad del papel.

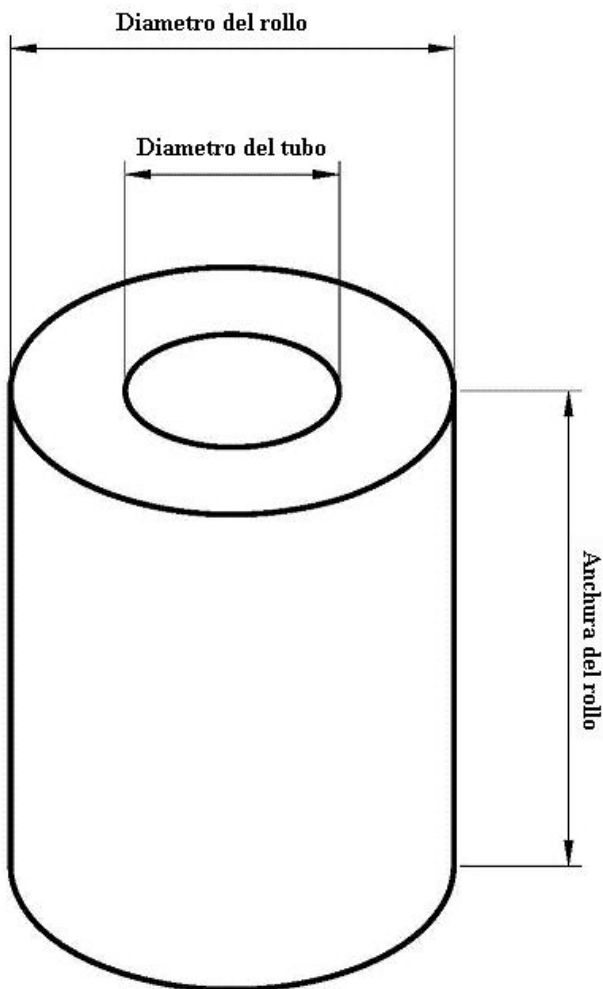
Ejemplo 57x65x12 Electrónica

1º Anchura del rollo 57mm

2º Diámetro del rollo 65mm

3º Diámetro del tubo 12mm

4º Electrónica Papel Blanco 60gr pasta química 100%



Medidas ANCHO x DIÁMETRO	Calidad del PAPEL	Rollos x Caja	Rollos x Pack
38x70	Electrónica	100	10
44x70	Electrónica	100	10
56,5x65	Electrónica	100	10
57x65	Electrónica	100	10
58x65	Electrónica	100	10
60,5x65	Electrónica	100	10
70x65	Electrónica	100	10
74x65	Electrónica	100	10
75x65	Electrónica	100	10
76x65	Electrónica	100	10
57x65	Copiativos 2h.	100	10
70x65	Copiativos 2h.	100	10
74x65	Copiativos 2h.	100	8
76x65	Copiativos 2h.	100	8
44x70	Térmico	100	10
57x50	Térmico	128	8
57x55	Térmico	112	8
57x65	Térmico	100	10
60x50	Térmico	128	8
60x55	Térmico	112	8
62x50	Térmico	128	8
62x55	Térmico	112	8
63x50	Térmico	128	8
63x55	Térmico	112	8
80x50	Térmico	96	6
80x55	Térmico	84	6
80x80	Térmico	64	2