

APCL 086

Base abierta con caja para filtro de pelusas, 30 cm de altura
Para filtrar las pelusas y otros objetos del agua de lavado.



- Para una carga y descarga ergonómicas de la lavadora
- Para conectar la lavadora a un desagüe existente en la pared

Código EAN: 4002516433613 / Número de material: 11776590 /
Número de material antiguo: 59590086D

Familia de productos	
Lavadoras	•
Familia de aparatos/accesorios	
PW 5064	•
PW 5062	•
PW 5055	•
PW 5065	•
PW 5064 MOPSTAR 60	•
PW 5070	•
PW 6065	•
PW 6055 Vario	•
PW 6065 Vario	•
PW 6065 Plus	•
PW 6068 Plus	•
PW 9055	•
PW 9065	•
PWM 500-08	•
PWM 500-09	•
PWM 506 Mop Star 60	•
PWM 507	•
PWM 508 Mop Star 80	•
PWM 900-09	•
PWM 906	•
PWM 907	•
PWM 908	•
Categoría de producto	
Base/zócalo	•
Características del producto	
Conexión eléctrica	OHNE
Material	Chapa acero galvan pulverizada
Color	Gris hierro
Medidas y peso	
Medidas ext., alto neto en mm	300
Medidas ext., ancho neto en mm	602
Medidas ext., fondo neto en mm	860
Medidas ext., alto bruto en mm	325
Medidas ext., ancho bruto en mm	630
Medidas ext., fondo bruto en mm	900
Peso neto [kg]	23,00
Peso bruto en kg	25,00

APCL 089

Base abierta con caja para filtro de pelusas, 75 cm de altura
Para filtrar las pelusas y otros objetos del agua de lavado.

Código EAN: 4002516433644 / Número de material: 11776620 /
Número de material antiguo: 59590089D



- Para una carga y descarga ergonómicas de la lavadora
- Para conectar la lavadora a un desagüe existente en la pared

Familia de productos	
Lavadoras	•
Familia de aparatos/accesorios	
PW 5064 MOPSTAR 60	•
PWM 506 Mop Star 60	•
PWM 508 Mop Star 80	•
Categoría de producto	
Base/zócalo	•
Características del producto	
Conexión eléctrica	OHNE
Material	Acero inoxidable, Chapa acero galvan pulverizada
Color	Gris hierro
Medidas y peso	
Medidas ext., alto neto en mm	756
Medidas ext., ancho neto en mm	605
Medidas ext., fondo neto en mm	860
Medidas ext., alto bruto en mm	780
Medidas ext., ancho bruto en mm	630
Medidas ext., fondo bruto en mm	900
Peso neto [kg]	48,00
Peso bruto en kg	50,00