

PAÑOS
WYPALL[®]
BRAND
CONFIANZA EN CADA LIMPIEZA.



**SOLUCIONES
DE LIMPIEZA**



 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL

PAÑOS
WYPALL[®]
BRAND
UN PAÑO PARA CADA TIPO DE LIMPIEZA



CUIDARTE ES NUESTRA RAZÓN DE SER

Como tu aliado de confianza, estamos aquí para ayudarte a crear lugares de trabajo excepcionales.
Y lo haremos juntos.



MUCHAS TAREAS DE LIMPIEZA, UNA SOLUCIÓN

Los paños WypAll®, remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada.

Son ideales para sustituir retazos de tela, trapos cocidos, estopas, bayetillas, compresas reutilizadas, waypes o paños de microfibra comúnmente usados.

Versátiles para cubrir las necesidades de limpieza de diferentes industrias.

Absorben hasta
**4 VECES
MÁS LÍQUIDO¹**

**20% MÁS
ABSORCIÓN**
de aceite¹

**3 VECES
MÁS AHORRO**
en desechos que trapos²



**WypAll®, herramienta de limpieza que apoya la productividad³
a través de soluciones prácticas y de fácil uso que ayudan en la
eficiencia de tiempo, esfuerzo y ahorro en desperdicio.**



Conozca qué es WypAll®
Escanee el código QR

PAÑOS WYPALL®

PARA CADA TIPO DE LIMPIEZA



LIMPIEZA **PESADA**

Los paños **WypAll®** apoyan la productividad¹ a través de soluciones que *ayudan en la eficiencia de tiempo, esfuerzo y desperdicio.*



LIMPIEZA **ESPECIALIZADA**

Los paños **WypAll®** brindan soluciones diseñadas para *ayudar a reducir el riesgo de contaminación cruzada.*²



LIMPIEZA **GENERAL**

Los paños **WypAll®** brindan soluciones *prácticas y fáciles* para realizar cualquier tarea de limpieza.

1. Alta y rápida absorción, menor espacio de almacenamiento y volumen de disposición vs. Trapos. 2. KCP ofrece un portafolio de productos con código de colores que apoyan sus procesos de buenas prácticas de higiene. Recomendamos utilizar un paño de distinto color para cada tipo de tarea. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos.

SEGÚN LAS NECESIDADES DE LIMPIEZA,

le presentamos las líneas de producto y sus diferencias en **desempeño**:

Nivel de desempeño	Línea de producto	Tipo de limpieza	Nivel de absorción	Resistencia	Lavabilidad
	<p>Menos</p> <p>Más</p>	L10	Paños desechables para limpieza general de suciedad ligera	Moderada ¹ 👉👉👉	1 solo uso
L20		Paños desechables para limpieza general	Moderada ¹ 👉👉👉	1 solo uso	N/A
X50		Paños multiusos para limpieza general de suciedad ligera	Alta ² 👉👉👉👉	Alta ³	Hasta 4 lavadas ⁴
X50 Colores		Paños multiusos para limpieza especializada de suciedad ligera con codificación de colores	Alta ² 👉👉👉👉	Alta ³	Hasta 4 lavadas ⁴
X60		Paños multiusos para limpieza general	Superior ⁵ 👉👉👉👉👉	Alta ⁶	Liso: Hasta 6 lavadas ⁴ Power Pockets: Hasta 4 lavadas ⁴
X70		Paños reutilizables para limpieza pesada , con máxima velocidad de absorción ⁷	Máxima ⁷ 👉👉👉👉👉+	Superior ⁸	Liso: Hasta 20 lavadas ⁴ Power Pockets: Hasta 6 lavadas ⁴
X75		Paños reutilizables para limpieza pesada de grasas y aceites	Máxima ⁹ 👉👉👉👉👉+	Superior ¹⁰	Power Pockets: Hasta 35 lavadas ⁴
X80		Paños reutilizables para limpieza pesada con máxima absorción ¹¹ y resistencia ¹²	Máxima ¹¹ 👉👉👉👉👉+	Máxima ¹²	Hasta 60 lavadas ⁴
X80 colores / Antibacterial		Paños reutilizables para limpieza especializada con codificación de colores	Máxima ¹¹ 👉👉👉👉👉+	Máxima ¹²	Hasta 60 lavadas ⁴

*Rangos basados en información técnica de laboratorio

*PP: Paño de limpieza con textura Power Pockets *Liso: Paños lisos sin textura Power Pockets

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll L vrs X60 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X50 vrs L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 3. Comparando las resistencias de WypAll® X60 vrs WypAll L fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 4. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibratest S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadómetro de 9 min en agua (Norma NTC 1155-3). 5. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll X60 vrs X60, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 6. Comparando las resistencias de WypAll® X60 vrs WypAll L fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 7. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X70 vrs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 8. Comparando las resistencias de WypAll® X70 vrs X60 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 9. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X75 vrs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 10. Comparando las resistencias de WypAll® X75 vrs X60 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 11. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X80 vrs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 12. Comparando las resistencias de WypAll® X80 vrs X75 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia.

GUÍA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA PARA PAÑOS WYPALL®

Los paños WypAll® son compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos.¹

Rociar y limpiar	Químico*	Hydroknit™ (Paños WypAll® X)	Fibras Naturales (Paños WypAll® L)
 <p>(Se rocía la superficie con el químico y se espera a que éste actúe. Luego se limpia y seca con un paño seco)</p>	Compuestos de amonio cuaternario	✓	✗
	Cloro (hipoclorito de sodio)	✓	✗
	Agua Oxigenada (peróxido de hidrógeno)	✓	✓
	PAA (Ácido peracético)	✓	✓
	Ácido Acético	✓	✗
	Jabón / Detergentes	✓	✓
	Alcohol	✓	✓
Saturación total	Químico*	Hydroknit™ (Paños WypAll® X)	Fibras Naturales (Paños WypAll® L)
 <p>(Paño seco es saturado en un balde con desinfectante químico)</p>	Jabón / Detergentes	✓	✗
	Compuestos de amonio cuaternario	✗	✗
	Cloro** (hipoclorito de sodio)	✓	✗
	Agua Oxigenada (peróxido de hidrógeno)	✓	✗
	PAA (Ácido peracético)	✓	✗
	Ácido Acético	✓	-
	MEK (Metil etil cetona)	✓	-
	IPA (Isopropanol)	✓	-
	Acetona / Propanona	✓	-
Alcohol	✓	✗	

1. Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Ácido peracético, Ácido Acético, MEK (Metil etil cetona), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos.
*Siga las instrucciones del fabricante para aplicación y tiempos de permanencia. **Como el cloro tiende a desestabilizarse, el periodo de prueba de compatibilidad se limitó a 24 horas para reflejar las instrucciones de uso recomendadas por el fabricante del blanqueador.

NUESTRAS TECNOLOGÍAS:



Tecnología Hydroknit™

Unión de fibras de celulosa y polipropileno mediante un hidrotejido.



Tecnología Power Pockets™

Mayor poder de limpieza¹

1. vs WypAll® sin Power Pockets



Tecnología Airflex™

Nuestros paños de limpieza poseen cámaras de aire entre las fibras, que atrapan un mayor volumen de agua para una absorción más eficiente.

NUESTRAS CERTIFICACIONES:



Certificación FSC

Gestión de la cadena de custodia de nuestra materia prima de origen forestal.



ISO 9001

Sistemas de Gestión de la Calidad.

ISO 14001

Sistemas de Gestión Ambiental.



Certificación BASC

Garantiza que nuestra cadena de suministro tiene estándares y procedimientos globales de seguridad, para el comercio internacional.



OEA

Certifica que nuestros productos y materias primas cumplen lineamientos establecidos por la Organización Mundial de Aduanas.

WYPALL
BRAND

CONFIANZA EN CADA LIMPIEZA

INDUSTRIAS

LIMPIEZA PESADA



Descubra cómo WypAll® apoya la productividad en las diferentes tareas de limpieza, del sector industrial.

Escanee el código QR

WYPALL[®]
BRAND



Desarmado de equipos o piezas



Ensamblaje de equipos



Limpieza de aceites, grasas y superficies rugosas



Desengrasado de piezas



Arrastre de virutas



Mantenimiento de motores



Limpieza de perfiles metálicos

WYPALL® APOYAMOS SUS NECESIDADES Y RETOS DE LIMPIEZA

Entendemos que la productividad, el ahorro, el cuidado de sus colaboradores y un menor impacto ambiental, son prioridades vitales en su industria.

Lo invitamos a conocer las soluciones que WypAll® le ofrece para tareas de limpieza pesada.



Compruebe el desempeño de WypAll®. **Escanee el código QR**

SOLUCIONES PARA SU INDUSTRIA

Recomendadas para tareas de limpieza en Mantenimiento, Reparación y Operaciones, en Industrias:

- *Manufactureras*
- *Mineras*
- *Petroleras*
- *Automotrices*
- *Hidrocarburos*
- *Entre otros...*

Los paños WypAll® apoyan la productividad¹ a través de soluciones que ayudan en la eficiencia de tiempo, esfuerzo y desperdicio.

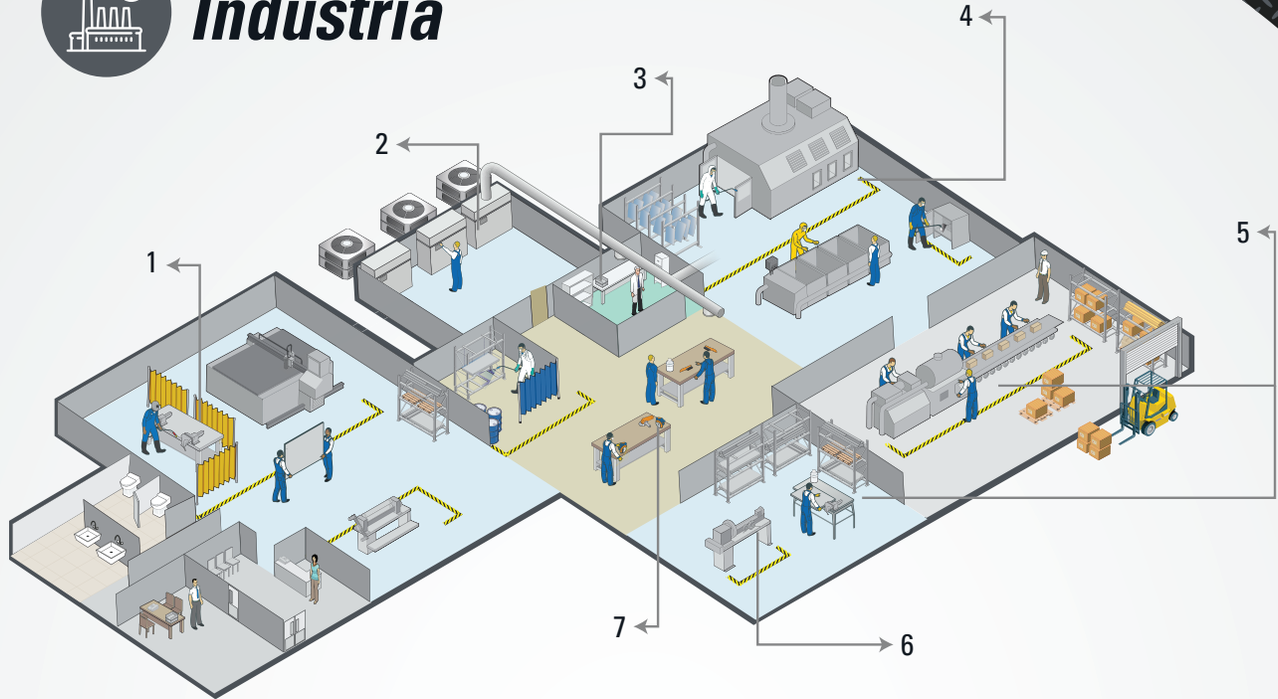
**20% MÁS
ABSORCIÓN**
de aceite³

**3 VECES
MÁS AHORRO**
en desechos que trapos⁴





Industria



1. Desarmado de equipos o piezas
2. Mantenimiento de motores
3. Montaje

4. Producción
5. Línea de producción
6. Desengrasado de piezas
7. Ensamble de equipos

PORTAFOLIO PARA LIMPIEZA PESADA



X80 POWER POCKETS
30242837



X75 POWER POCKETS
30242838



X70 POWER POCKETS
30242846

Formatos medianos
Movilidad o colocación
por área



Descubra la experiencia
de usar paños WypAll®.
Escanee el código QR

X70 ROLLO REGULAR

Paños multiusos reutilizables para tareas de limpieza de máxima absorción.



Máxima absorción de líquidos y aceites¹



Máxima velocidad de absorción de líquidos²



Absorbe 3 veces su peso en aceites³



Resistencia superior. Durabilidad superior⁴



Lavables: Hasta 6 lavados⁵



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos⁶

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA PESADA

Limpieza de líquidos, aceites, lubricantes, así como limpieza y arrastre de partículas, virutas y suciedad en superficies lisas.

Acabado de superficies en conjunto con un químico/solvente para remoción de aceites, oleos, pintura y tintas.

Ensamblaje y mantenimiento de equipos.

CÓDIGO SAP

30242846 (Regular)

CONTEO

6 Rollos de 88 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

42.1 x 27.6 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X70 vs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparando la velocidad de absorción en agua de WypAll® X70 vs todo el portafolio de Wipers KCP fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 3. Estudio de absorción de aceite realizado con trapos de poliéster- algodón Vs. Paños WypAll®. 4. Comparando las resistencias de WypAll® X70 vs X60 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 5. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibratest S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadómetro de 9 min en agua (Norma NTC 1155-3). 6. Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Acido paracético, Acido Acético, MEK (Metil etil cetona), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos.

X75

ROLLO REGULAR

Paños reutilizables para limpieza pesada de grasas y aceites.



Máxima absorción de líquidos y aceites¹



Absorbe 3 veces su peso en aceites²



Resistencia superior. Durabilidad superior³



Lavables: Hasta 35 lavados⁴



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos⁵

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA PESADA

Limpieza de aceites, grasas, lubricantes y otros fluidos industriales (lodo, polvo), y material estéril (tierra, rocas) en superficies lisas y rugosas.

Limpieza pesada de equipos y maquinaria.

Limpieza de perfiles, láminas y hojas metálicas.

Desarmado de equipos.

CÓDIGO SAP

30242838 (Regular)

CONTEO

6 Rollos de 60 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

42.3 x 27.6 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X75 vs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Estudio de absorción de aceite realizado con trapos de poliéster- algodón Vs. Paños WypAll®. 3. Comparando las resistencias de WypAll® X75 vs X60 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 4. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibrestat S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadómetro de 9 min en agua (Norma NTC 1155-3). 5. Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Acido paracético, Acido Acético, MEK (Metil etil cetona), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos.

X80 ROLLO REGULAR

Paños multiusos reutilizables para tareas de limpieza de máxima absorción y resistencia.



Máxima absorción de líquidos y aceites¹



Absorbe 3 veces su peso en aceites²



Máxima resistencia. Máxima durabilidad³



Con Power Pockets para mayor poder de limpieza⁴



Lavables: Hasta 60 lavados⁵



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos⁶

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA PESADA

Limpieza/remoción de aceites, lodos y grasas pesadas en superficies lisas, rugosas y abrasivas.

Desengrasado de piezas metálicas.

Limpieza pesada de equipos, motores, vehículos y maquinaria.

Limpieza de virutas o polvos/partículas metálicas cortopunzantes en superficies lisas o rugosas.

CÓDIGO SAP

30242837 (Regular)

CONTEO

6 Rollos de 80 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

41.4 x 28.0 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X80 vs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Estudio de absorción de aceite realizado con trapos de poliéster-algodón vs. Paños WypAll®. 3. Comparando las resistencias de WypAll® X80 vs X75 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 4. versus WypAll® sin Power Pockets. 5. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibratest S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadómetro de 9 min en agua (Norma NTC 1155-3). 6. Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Aguá oxigenada), Acido paracético, Acido Acético, MEK (Metil etil cetona), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos.



**CON
TRAPOS**

VS



**CON
WYPALL®
BRAND**



**3 VECES
MÁS AHORRO**
en desechos que trapos¹

1. Estudio realizado con trapos de poliéster-algodón.



PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

LIMPIEZA ESPECIALIZADA

LIMPIEZA GENERAL



Descubra cómo WypAll® apoya la productividad e higiene en múltiples tareas de limpieza, en una planta de alimentos.

Escanee el código QR

WYPALL[®]
BRAND



Área de empaqueo



Área de recibo de materia prima



Banda transportadora en línea de producción



Cámaras frigoríficas



Filtro sanitario



Limpieza de residuos



Limpieza y desinfección de superficies

WYPALL® APOYAMOS SUS NECESIDADES Y RETOS DE LIMPIEZA

Entendemos que la productividad, la higiene, el cuidado de sus colaboradores y un menor impacto ambiental, son prioridades vitales en su industria.

Lo invitamos a conocer las soluciones que WypAll® le ofrece para tareas de limpieza general y especializada.



Compruebe el desempeño de WypAll®. **Escanee el código QR**

SOLUCIONES PARA SU PLANTA DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

Recomendados para tareas de limpieza y desinfección de superficies en plantas de:

- *Azúcar y confitería*
- *Cárnicos*
- *Lácteos*
- *Galletería, panadería y horneados*
- *Entre otros...*

Los paños WypAll® apoyan la productividad¹ de los procesos de limpieza, son seguros para su uso y ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada.²

Absorben hasta
**4 VECES
MÁS LÍQUIDO³**

**PAÑOS CON BAJO
DESPRENDIMIENTO**
de partículas⁴

1. Alta y rápida absorción, menor espacio de almacenamiento y volumen de disposición vs. Trapos. 2. Cuando son utilizados bajo asignación de código de colores o en tareas de un único uso. 3. Según estudio interno de capacidad de absorción específica de agua y aceite mineral. 4. Estudio realizado en paños WypAll® nuevos testados en un laboratorio externo.



Procesamiento de alimentos



- | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Cultivos | 6. Lavado y calidad | 11. Filtro sanitario |
| 2. Traslado | 7. Zona administrativa | 12. Almacén de producto terminado |
| 3. Almacén de materia prima | 8. Zona de residuos | 13. Empaque |
| 4. Lavado y alistamiento | 9. Baños / Casilleros | 14. Producción |
| 5. Recepción de materia prima | 10. Comedor | |

PORTAFOLIO PARA LIMPIEZA ESPECIALIZADA



X50 DOBLADOS
30228872 - 30228873

Formatos medianos
Movilidad o colocación
por área



Descubra la experiencia
de usar paños WypAll®.
Escanee el código QR

X50 COLORES DOBLADOS

Paños multiusos para limpieza ligera con codificación de colores.



Alta absorción de líquidos y aceites¹



Alta resistencia. Alta durabilidad²



Ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada³



Lavables: Hasta 4 lavados⁴



Remueven la suciedad

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos⁵

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA ESPECIALIZADA

Limpieza/remoción de líquidos y aceites en superficies lisas.

Herramienta que apoya procesos de limpieza y desinfección de superficies.⁶

Limpieza general de superficies, bajo asignación de código de color (filtro sanitario, bodegas, producción, cámaras frigoríficas, etc.)

Limpieza de equipos.

Protección y alistamiento de piezas, instrumentos, incluido el secado de los mismos.

CÓDIGO SAP

30228872 (Azul)

30228873 (Rojo)

CONTEO

8 Paq. de 50 Paños

8 Paq. de 50 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

28.8 x 34.0 cm

28.8 x 34.0 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X50 vs L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparando las resistencias de WypAll® X50 vs WypAll® L fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 3. Cuando son utilizados bajo asignación de código de colores o en tareas de un único uso. 4. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibrestest S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadómetro de 9 min en agua (Norma NTC 1155-3). 5. Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Ácido paracético, Ácido Acético, MEK (Metil etil cetona), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos. 6. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.



*¿Por qué cambiar los trapos por
PAÑOS DE LIMPIEZA WYPALL®?*



*Absorben
4 VECES MÁS LÍQUIDO
y hasta **20% MÁS ACEITE**¹*

1. Según estudio interno de capacidad de absorción específica de agua y aceite mineral.



RESTAURANTES

LIMPIEZA ESPECIALIZADA

LIMPIEZA GENERAL



Descubra cómo WypAll® apoya la productividad e higiene en múltiples tareas de limpieza, en restaurantes.

Escanee el código QR

WYPALL[®]
BRAND



Limpieza de derrames líquidos y viscosos



Limpieza y mantenimiento de equipos de cocina



Secado de vajilla y cubertería



Limpieza y desinfección de baños



Limpieza de residuos sólidos



Secado de utensilios de cocina



Limpieza y desinfección de mesas

WYPALL®

APOYAMOS SUS NECESIDADES Y RETOS DE LIMPIEZA

Entendemos que la productividad, la higiene, el cuidado de sus clientes y colaboradores y un menor impacto ambiental, son prioridades vitales en su negocio.

Lo invitamos a conocer las soluciones que WypAll® le ofrece para tareas de limpieza general y especializada.



Compruebe el desempeño de WypAll®. **Escanee el código QR**

SOLUCIONES PARA SU RESTAURANTE

Recomendados para tareas de limpieza y desinfección¹ en:

- *Restaurantes y cafeterías*
- *Restaurantes con planta procesadora*
- *Hoteles, clubes y bares*
- *Tercerización de alimentos:*
 - *Servicios institucionales*
 - *Comedores institucionales*
 - *Catering*

Los paños WypAll® ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada² y apoyan procesos de limpieza y desinfección de superficies.¹

**PAÑOS CON BAJO
DESPRENDIMIENTO**
de partículas³

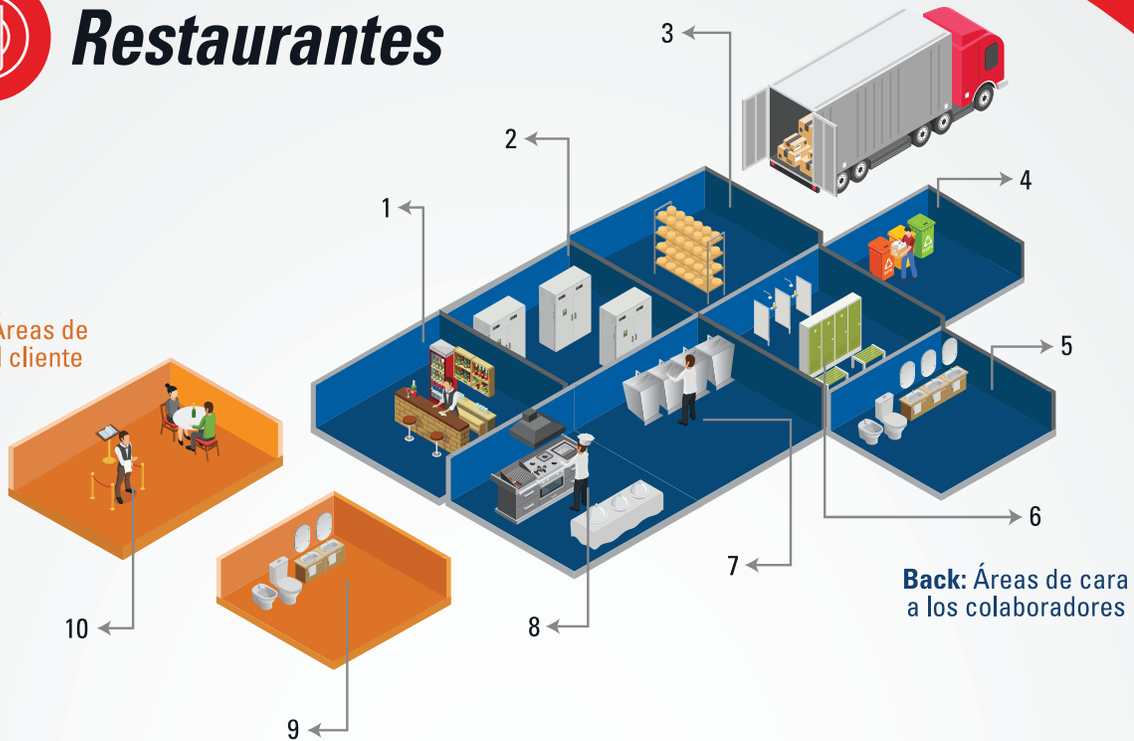
Soportan
**HASTA 60
LAVADOS⁴**

1. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante. 2. KCP ofrece un portafolio de productos con código de colores que apoyan sus procesos de buenas prácticas de higiene. Recomendamos utilizar un paño de distinto color para cada tipo de tarea. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. 3. Estudio realizado en paños WypAll® nuevos testeados en un laboratorio externo. 4. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibratest S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadómetro de 9 min en agua (Norma NTC 1155-3).



Restaurantes

Front: Áreas de cara al cliente



Back: Áreas de cara a los colaboradores

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Bar y café | 6. Vestuarios |
| 2. Cuarto frío | 7. Estación de higiene |
| 3. Bodega de insumos | 8. Cocina |
| 4. Área de residuos | 9. Baños para clientes |
| 5. Baños para trabajadores | 10. Sala de estar y comedor |

PORTAFOLIO PARA LIMPIEZA ESPECIALIZADA



X80 POWER POCKETS

30243107 - 30243076
30243106 - 30243096

Formatos medianos
Movilidad o colocación
por área



Descubra la experiencia
de usar paños WypAll®.
Escanee el código QR

X80 COLORES DOBLADOS

Paños reutilizables para limpieza general con codificación de colores.



Máxima absorción de líquidos y aceites¹



Máxima resistencia. Máxima durabilidad²



Con Power Pockets para mayor poder de limpieza³



Ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada⁴



Lavables: Hasta 60 lavados⁵



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos⁶

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA ESPECIALIZADA

Limpieza y secado general de superficies, bajo asignación de código de color (mesas, vajilla, estaciones, baños, vitrinas, almacenes, etc.)

Apoya procesos de limpieza y desinfección de superficies.⁷

Limpieza y mantenimiento de equipos e instrumentos de cocina (campaña, estufa, etc.)

Limpieza/remoción de líquidos, aceites, grasas y grasas carbonizadas en superficies lisas y rugosas.

CÓDIGO SAP

CONTEO

MEDIDA DEL PAÑO

30243096 (Amarillo)

10 Paq. de 30 Paños

34.8 x 32.9 cm

30243106 (Verde)

10 Paq. de 30 Paños

34.8 x 32.9 cm

30243076 (Rojo)

10 Paq. de 30 Paños

34.8 x 32.9 cm

30243107 (Azul)

10 Paq. de 30 Paños

34.8 x 32.9 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X80 vs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparando las resistencias de WypAll® X80 vs X75 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 3. versus WypAll® sin Power Pockets. 4. Cuando son utilizados bajo asignación de código de colores o en tareas de un único uso. 5. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibraest S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadómetro de 9 min en agua (Norma NTC 1155-3). 6. Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Ácido paracético, Ácido Acético, MEK (Metil etil cetona), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos. 7. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.



RESISTEN HASTA **60** LAVADAS¹



Con código de colores para
AYUDAR A REDUCIR EL RIESGO
DE CONTAMINACIÓN CRUZADA²

1. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibratest S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadómetro de 9 min en agua (Norma NTC 1155-3).

2. Cuando son utilizados bajo asignación de código de colores o en tareas de un único uso.



CENTROS DE SALUD

LIMPIEZA PESADA

LIMPIEZA GENERAL



Descubra cómo WypAll® apoya la productividad e higiene en múltiples tareas de limpieza, en centros de salud.

Escanee el código QR

WYPALL[®]
BRAND



Higiene corporal



Baberos en áreas de odontología



Limpieza rutinaria de superficies y camas



Limpieza rutinaria de superficies en habitaciones



Limpieza de pisos, techos, paredes



Limpieza en áreas administrativas



Remoción de geles

WYPALL® APOYAMOS SUS NECESIDADES Y RETOS DE LIMPIEZA

Entendemos que la productividad, la higiene, el cuidado de sus visitantes y colaboradores y un menor impacto ambiental, son prioridades vitales en su centro de salud.

Lo invitamos a conocer las soluciones que WypAll® le ofrece para tareas de limpieza general e higiene de personas.



Compruebe el desempeño de
WypAll®. **Escanee el código QR**

SOLUCIONES PARA SU CENTRO DE SALUD

Recomendadas para:

- 1. Limpieza y secado de personas.*
- 2. Apoyar en procesos de limpieza y desinfección¹ de superficies² generales en centros de salud.³*

En áreas como:

- Hospitales*
- Clínicas y centros de especialidades*
- Laboratorios*
- Consultorios*
- Entre otros...*

**PAÑOS CON BAJO
DESPRENDIMIENTO**
de partículas⁴

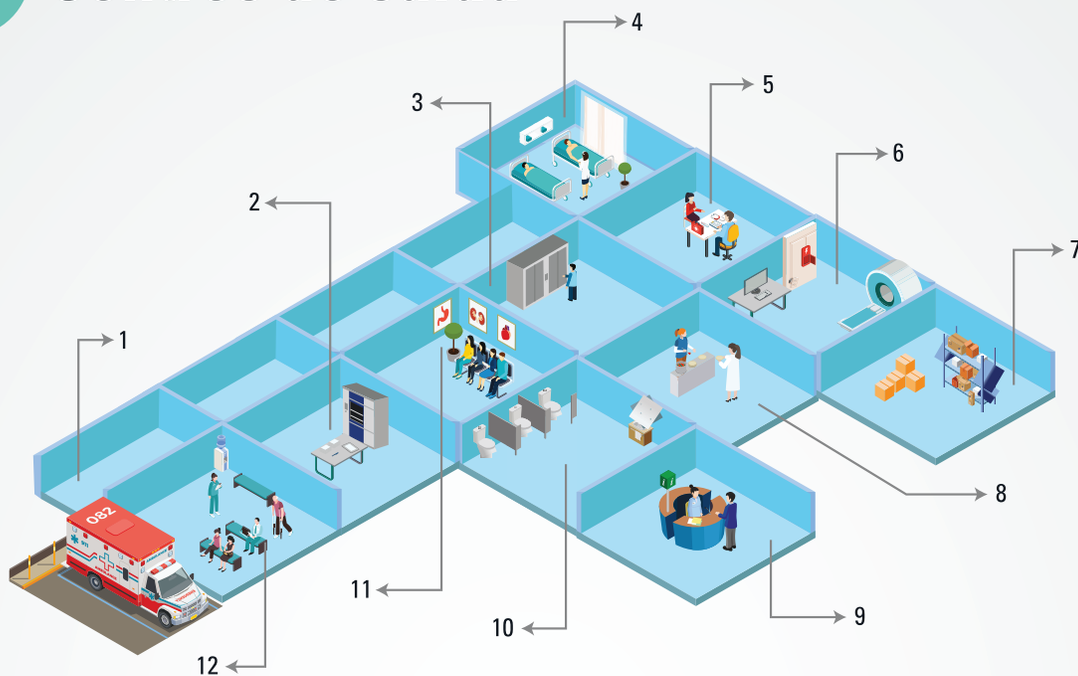
Ayudan a
REDUCIR EL RIESGO
de contaminación cruzada⁵

DERMATOLÓGICAMENTE TESTEADOS.

1. Cuando son utilizados en conjunto con algún químico o desinfectante. 2. Le recomendamos el uso de productos desinfectantes aprobados por las Autoridades Sanitarias de su país y que cumplan con la legislación local. 3. Recomendados para áreas no críticas (área de administración, recepción, salas de espera, ascensores, almacén, área de mantenimiento) y semi críticas (habitaciones, enfermería, baños, consultorios, corredores, ambulancias, servicios de nutrición) 4. Estudio realizado en paños WypAll® nuevos testeados en un laboratorio externo. 5. Cuando son utilizados bajo asignación de código de colores o en tareas de un único uso.



Centros de salud



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| 1. Corredores | 5. Consultorios | 9. Recepción |
| 2. Área de administración | 6. Área de mantenimiento | 10. Baños |
| 3. Ascensores | 7. Almacén | 11. Salas de espera |
| 4. Habitaciones | 8. Servicios de nutrición | 12. Enfermería |

PORTAFOLIO PARA LIMPIEZA GENERAL Y PESADA



X70 DOBLE ANCHO
30243188

Formatos medianos
Movilidad o colocación
por área



Descubra la experiencia
de usar paños WypAll®.
Escanee el código QR

X70 DOBLADOS DOBLE ANCHO

Paños multiusos reutilizables para tareas de limpieza de máxima absorción.



Máxima absorción de líquidos y aceites¹



Máxima velocidad de absorción de líquidos²



Absorbe 3 veces su peso en aceites³



Resistencia superior. Durabilidad superior⁴



Lavables: Hasta 20 lavados⁵



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos⁶

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA PESADA

Limpieza de líquidos, aceites, lubricantes así como limpieza y arrastre de partículas, virutas y suciedad en superficies lisas.

Limpieza de pisos y paredes.
Ensamblaje y mantenimiento de equipos.

Acabado de superficies en conjunto con un químico/solvente para remoción de aceites, oleos, pintura y tintas.

CÓDIGO SAP

30243188 (Doblados)

CONTEO

6 Paq. de 55 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

40.6 cm x 44.6 cm

¹ Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X70 vs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. ² Comparando la velocidad de absorción en agua de WypAll® X70 vs todo el portafolio de Wipers KCP fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. ³ Estudio de absorción de aceite realizado con trapos de poliéster- algodón Vs. Paños WypAll®. ⁴ Comparando las resistencias de WypAll® X70 vs X60 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. ⁵ De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibratest S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadómetro de 9 min en agua (Norma NTC 1155-3). ⁶ Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peroxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Acido paracético, Acido Acético, MEK (Metil etil cetona), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos.

CONOZCA EL PORTAFOLIO DE WYPALL®



Limpieza Pesada

Limpieza General

Línea de producto / Código	Descripción	Tipo	Unidades / Caja		Color	Largo del paño	Ancho del paño (Alto del rollo)	Área del paño	Códigos		Ficha técnica
			Paq. x caja	Paños x paq.					EAN 13	DUN 14	
 X80 Código: 30242837	Paños de limpieza WypAll® X80 Rollo Regular con Power Pockets x 80 paños	Reutilizable	6	80	Blanco	41.4 cm	28.0 cm	1159	7702425386693	17702425386690	
 X75 Código: 30242838	Paños de limpieza WypAll® X75 Rollo Regular con Power Pockets x 60 paños	Reutilizable	6	60	Azul	42.3 cm	27.6 cm	1167	7702425307506	17702425307503	
 X70 Código: 30242846	Paños de limpieza WypAll® X70 Rollo Regular con Power Pockets x 88 paños	Reutilizable	6	88	Blanco	42.1 cm	27.6 cm	1162	7702425083820	17702425083827	
 X70 Código: 30243188	Paños de limpieza WypAll® X70 Doblados Doble Ancho Liso x 55 paños	Reutilizable	6	55	Blanco	40.6 cm	44.6 cm	1811	7702425955684	17702425955681	
 X70 Código: 30243108	Paños de limpieza WypAll® X70 Doblados Estética y Belleza x 50 paños	Desechable	6	50	Blanco	58.6 cm	39.6 cm	2320	7702425479548	17702425479545	
 X60 Código: 30242847	Paños de limpieza WypAll® X60 Rollo Regular Manicure x 88 paños	Desechable	6	88	Blanco	42.3 cm	27.6 cm	1167	7702425868380	17702425868387	

CONOZCA EL PORTAFOLIO DE WYPALL®



Limpieza Especializada

Línea de producto / Código	Descripción	Tipo	Unidades / Caja		Color	Largo del paño	Ancho del paño (Alto del rollo)	Área del paño	Códigos		Ficha técnica
			Paq. x caja	# paños x caja					----- EAN 13	DUN 14	
 X80 Código: 30243096	Paños de limpieza WypAll® X80 Amarillo Doblados con Power Pockets x 30 paños	Reutilizable	10	30	Amarillo	34.8 cm	32.9 cm	1145	7702425083646	17702425083643	
 X80 Código: 30243106	Paños de limpieza WypAll® X80 Verde Doblados con Power Pockets x 30 paños	Reutilizable	10	30	Verde	34.8 cm	32.9 cm	1145	7702425942400	17702425942407	
 X80 Código: 30243076	Paños de limpieza WypAll® X80 Rojo Doblados con Power Pockets x 30 paños	Reutilizable	10	30	Rojo	34.8 cm	32.9 cm	1145	7702425331488	17702425331485	
 X80 Código: 30243107	Paños de limpieza WypAll® X80 Azul Doblados con Power Pockets x 30 paños	Reutilizable	10	30	Azul	34.8 cm	32.9 cm	1145	7702425228665	17702425228662	
 X50 Código: 30228872	Paños de limpieza WypAll® X50 Azul Doblados Liso x 50 paños	Reutilizable	8	50	Azul	28.8 cm	34.0 cm	979	7702425809079	17702425809076	
 X50 Código: 30228873	Paños de limpieza WypAll® X50 Rojo Doblados Liso x 50 paños	Reutilizable	8	50	Rojo	28.8 cm	34.0 cm	979	7702425809062	17702425809069	

PAÑOS
WYPALL[®]
BRAND
CONFIANZA EN CADA LIMPIEZA.



www.kcprofessional.com