

PAÑOS  
**WYPALL**<sup>®</sup>  
BRAND  
CONFIANZA EN CADA LIMPIEZA.



**SOLUCIONES  
DE LIMPIEZA**

---



 **Kimberly-Clark**  
PROFESSIONAL

**PAÑOS**  
**WYPALL<sup>®</sup>**  
**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 LÍQUIDO<sup>1</sup>**

**20% MÁS  
ABSORCIÓN**  
de aceite<sup>1</sup>

**3 VECES  
MÁS AHORRO**  
en desechos que trapos<sup>2</sup>



**WypAll®, herramienta de limpieza que apoya la productividad<sup>3</sup>  
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 productividad<sup>1</sup> 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.*<sup>2</sup>



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

\*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 vs X50 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. 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. 3. Comparando las resistencias de WypAll X50 vs 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 vs X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 6. Comparando las resistencias de WypAll X60 vs 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 vs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 8. Comparando las resistencias de WypAll X70 vs 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 vs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 10. Comparando las resistencias de WypAll X75 vs 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 vs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 12. Comparando las resistencias de WypAll X80 vs 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.<sup>1</sup>

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	✓	✗
	<b>Cloro</b> (hipoclorito de sodio)	✓	✗
	<b>Agua Oxigenada</b> (peróxido de hidrógeno)	✓	✓
	<b>PAA</b> (Ácido peracético)	✓	✓
	Ácido Acético	✓	✗
	<b>Jabón / Detergentes</b>	✓	✓
	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>	<b>Jabón / Detergentes</b>	✓	✗
	Compuestos de amonio cuaternario	✗	✗
	<b>Cloro**</b> (hipoclorito de sodio)	✓	✗
	<b>Agua Oxigenada</b> (peróxido de hidrógeno)	✓	✗
	<b>PAA</b> (Ácido peracético)	✓	✗
	Ácido Acético	✓	—
	<b>MEK</b> (Metil etil cetona)	✓	—
	<b>IPA</b> (Isopropanol)	✓	—
	Acetona / Propanona	✓	—
<b>Alcohol</b>	✓	✗	

<sup>1</sup> 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 período 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 limpieza<sup>1</sup>

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**<sup>®</sup>  
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 productividad<sup>1</sup> a través de soluciones que ayudan en la eficiencia de tiempo, esfuerzo y desperdicio.**

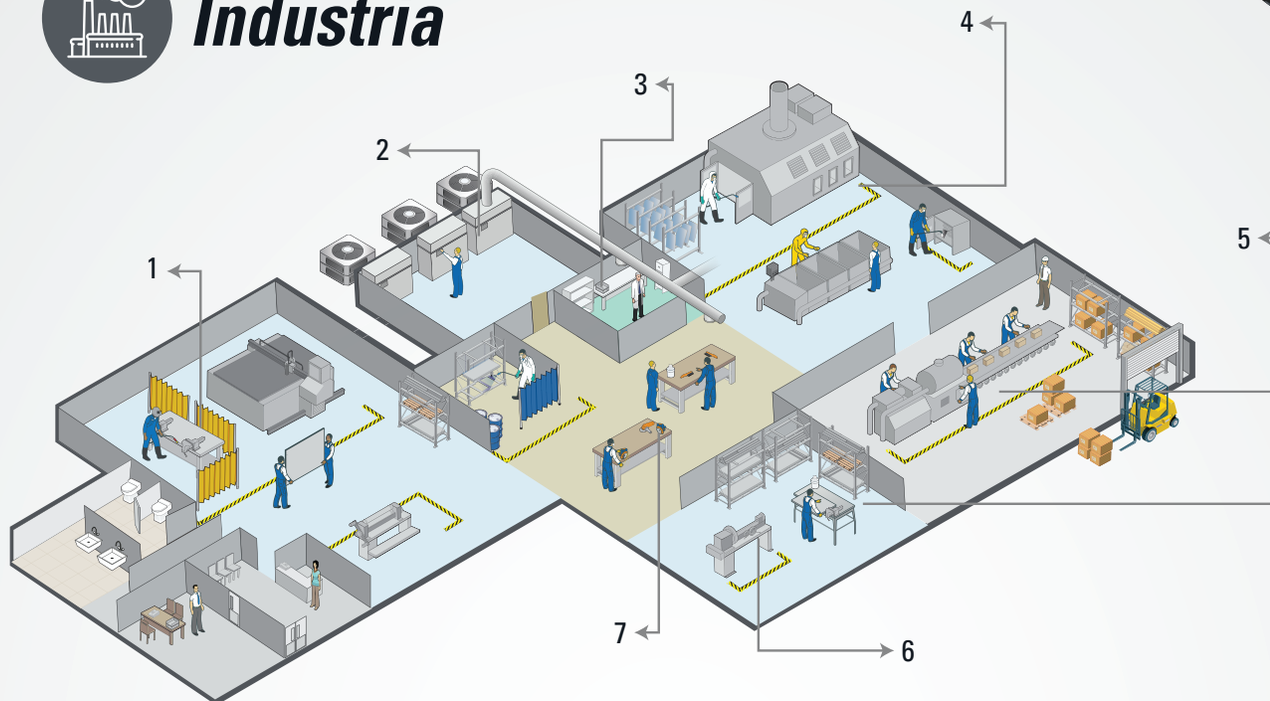
**20% MÁS  
ABSORCIÓN**  
de aceite<sup>3</sup>

**3 VECES  
MÁS AHORRO**  
en desechos que trapos<sup>4</sup>





# 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



**X75 EMBOZADO**  
30243089



**X80 POWER POCKETS**  
30242837



**X75 POWER POCKETS**  
30242838



**X70 POWER POCKETS**  
30242846

### Formatos grandes

Dispensación centralizada  
para varios usuarios

### 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 aceites<sup>1</sup>



Máxima velocidad de absorción de líquidos<sup>2</sup>



Absorbe 3 veces su peso en aceites<sup>3</sup>



Resistencia superior. Durabilidad superior<sup>4</sup>



Lavables: Hasta 6 lavados<sup>5</sup>



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos<sup>6</sup>

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 DOBLADOS Y ROLLO REGULAR

Paños reutilizables para limpieza pesada de grasas y aceites.



Máxima absorción de líquidos y aceites<sup>1</sup>



Absorbe 3 veces su peso en aceites<sup>2</sup>



Resistencia superior. Durabilidad superior<sup>3</sup>



Lavables: Power Pockets hasta 35 lavados<sup>4</sup>



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos<sup>5</sup>

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**

30243089 (Doblados)

30242838 (Regular)

**CONTEO**

1 Caja de 480 Paños

6 Rollos de 60 Paños

**MEDIDA DEL PAÑO**

34.4 x 34.4 cm

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 Fibretest 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.

# X80 ROLLO REGULAR

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



Máxima absorción de líquidos y aceites<sup>1</sup>



Absorbe 3 veces su peso en aceites<sup>2</sup>



Máxima resistencia. Máxima durabilidad<sup>3</sup>



Con Power Pockets para mayor poder de limpieza<sup>4</sup>



Lavables: Hasta 60 lavados<sup>5</sup>



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos<sup>6</sup>

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 (Agua oxigenada), Ácido paracético, Ácido 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 trapos<sup>1</sup>

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**<sup>®</sup>  
BRAND



Área de empackado



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 productividad<sup>1</sup> de los procesos de limpieza, son seguros para su uso y ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada.<sup>2</sup>**

Absorben hasta  
**4 VECES  
MÁS LÍQUIDO<sup>3</sup>**

**PAÑOS CON BAJO  
DESPRENDIMIENTO**  
de partículas<sup>4</sup>

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 GENERAL Y ESPECIALIZADA



**X60 LISO**  
30243063



**X60 POWER POCKETS**  
30242870



**X50 DOBLADOS**  
30228872 - 30228873

**Formato grande**  
Dispensación centralizada  
para varios usuarios

**Formatos medianos**  
Movilidad o colocación  
por área



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

# X60 ROLLO JUMBO Y REGULAR

Paños multiusos para tareas de limpieza general.



Absorción superior de líquidos y aceites<sup>1</sup>



Alta resistencia. Alta durabilidad<sup>2</sup>



Lavables:  
Liso: hasta 6 lavados<sup>3</sup>  
Power Pockets: hasta 4 lavados<sup>3</sup>



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos<sup>4</sup>

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

## EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA GENERAL

Limpieza general de polvos, partículas, líquidos, aceites y residuos sólidos en superficies lisas y rugosas (mesas, sillas, camas, barandas, ventanas, dispensadores, etc.)

Herramienta que apoya procesos de limpieza y desinfección de superficies.<sup>5</sup>

Protección y alistamiento de piezas.

Limpieza descartable y rutinaria de superficies y equipos.

**CÓDIGO SAP**

30243063 (Jumbo)

30242870 (Regular)

**CONTEO**

1 Rollo de 890 Paños

4 Rollos de 176 Paños

**MEDIDA DEL PAÑO**

30.1 x 27.2 cm

21.2 x 27.6 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X60 vs X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparando las resistencias de WypAll® X60 vs WypAll® L fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 3. 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 Fibrest S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadometro de 9 min en agua (Norma NTC 1155-3). 4. 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. 5. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.

# X50

## COLORES DOBLADOS

Paños multiusos para limpieza ligera con codificación de colores.



Alta absorción de líquidos y aceites<sup>1</sup>



Alta resistencia. Alta durabilidad<sup>2</sup>



Ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada<sup>3</sup>



Lavables: Hasta 4 lavados<sup>4</sup>



Remueven la suciedad

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos<sup>5</sup>

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.<sup>6</sup>

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 taras 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.



# 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**<sup>®</sup>  
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 desinfección<sup>1</sup> 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 cruzada<sup>2</sup> y apoyan procesos de limpieza y desinfección de superficies.<sup>1</sup>**

**PAÑOS CON BAJO  
DESPRENDIMIENTO**  
de partículas<sup>3</sup>

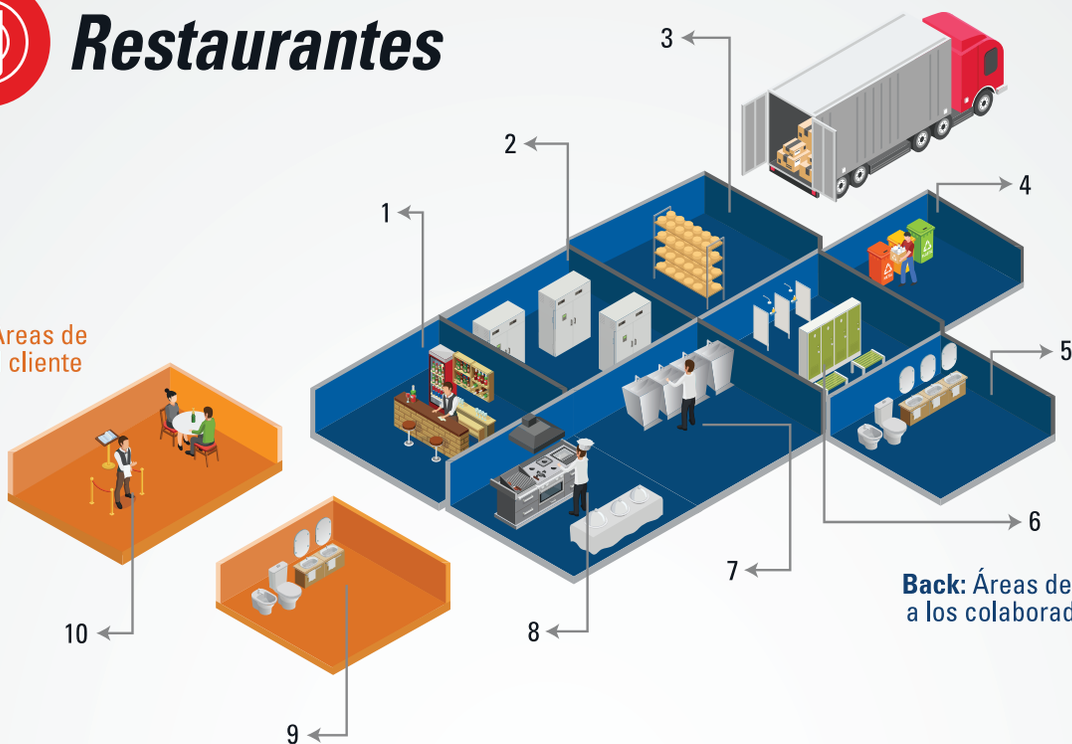
Soportan  
**HASTA 60  
LAVADOS<sup>4</sup>**

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

## PORTAFOLIO PARA LIMPIEZA GENERAL Y ESPECIALIZADA



**L20 DESECHABLES**  
30243038

**Formato grande**  
Dispensación centralizada  
para varios usuarios



**L10 DOBLADOS**  
30241575

**Formatos medianos**  
Movilidad o colocación  
por área



**X80 POWER POCKETS**  
30243107 - 30243076  
30243106 - 30243096



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 aceites<sup>1</sup>



Máxima resistencia. Máxima durabilidad<sup>2</sup>



Con Power Pockets para mayor poder de limpieza<sup>3</sup>



Ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada<sup>4</sup>



Lavables: Hasta 60 lavados<sup>5</sup>



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos<sup>6</sup>

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.<sup>7</sup>

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**

30243096 (Amarillo)

30243106 (Verde)

30243076 (Rojo)

30243107 (Azul)

**CONTEO**

10 Paq. de 30 Paños

**MEDIDA DEL PAÑO**

34.8 x 32.9 cm

34.8 x 32.9 cm

34.8 x 32.9 cm

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 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), Ácido paraacético, Ácido Acético, MEK (Metil etil cetona), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos. 7. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.

# L10 DOBLADOS AUTODISPENSABLES

Paños desechables para  
limpieza ligera.



Absorción moderada  
de líquidos y aceites<sup>1</sup>



Desechable  
un solo uso



Remueven  
la suciedad



Empaque que proporciona fácil  
portabilidad y resistencia a la  
humedad que protege el producto  
evitando daño del contenido.

Paños compatibles con los químicos  
comúnmente usados en distintas  
industrias y segmentos<sup>2</sup>

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

## EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA GENERAL

Limpeza general de derrames  
de líquidos viscosos y aceites  
en superficies lisas.

Limpeza de residuos sólidos  
como restos de fruta.

Herramienta que apoya  
procesos de limpieza y  
desinfección de superficies.<sup>3</sup>

Acabado final del platillo para  
servir al comensal.

Limpeza descartable y  
rutinaria de superficies y  
equipos.

**CÓDIGO SAP**

30241575 (Autodisp.)

**CONTEO**

25 Paq. de 200 Paños

**MEDIDA DEL PAÑO**

23.7 x 21.5 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® L vs X50 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. 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. 3. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.

# L20 ROLLO JUMBO

Paños desechables para  
limpieza general.



Absorción moderada  
de líquidos y aceites<sup>1</sup>



Desechable  
un solo uso



Remueven  
la suciedad

Paños compatibles con los químicos  
comúnmente usados en distintas  
industrias y segmentos<sup>2</sup>

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

## EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA GENERAL

Limpieza general de derrames  
de líquidos viscosos y aceites  
en superficies lisas.

Limpieza de residuos sólidos  
como restos de fruta.

Herramienta que apoya  
procesos de limpieza y  
desinfección de superficies.<sup>3</sup>

Acabado final del platillo para  
servir al comensal.

Limpieza descartable y  
rutinaria de superficies y  
equipos.

**CÓDIGO SAP**

30243038 (Jumbo)

**CONTEO**

1 Rollo de 1200 Paños

**MEDIDA DEL PAÑO**

24.6 x 20.8 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® L vs X50 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. 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. 3. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.

**¡Limpieza**

**al alcance  
de su**

**bol\$illo<sup>1</sup>**

**donde usted lo necesite!**



**NUEVO**



**Paños de limpieza  
WypAll® L10  
autodispensables**



Bajo desembolso<sup>1</sup>



Apoya procesos de limpieza y desinfección de superficies<sup>2</sup>



Dispensación de un paño a la vez



Desechable para ayudar a reducir el riesgo de contaminación cruzada<sup>3</sup>



Fácil portabilidad y empaque plástico resistente a la humedad

1. Solución WypAll® para adaptarse a necesidades económicas vs otros WypAll® L producidos en planta Barbosa, Colombia. 2. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante. 3. Cuando son utilizados bajo asignación de código de colores o en tareas de 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**<sup>®</sup>  
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 desinfección<sup>1</sup> de superficies<sup>2</sup> generales en centros de salud.<sup>3</sup>*

*En áreas como:*

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

**PAÑOS CON BAJO  
DESPRENDIMIENTO**  
de partículas<sup>4</sup>

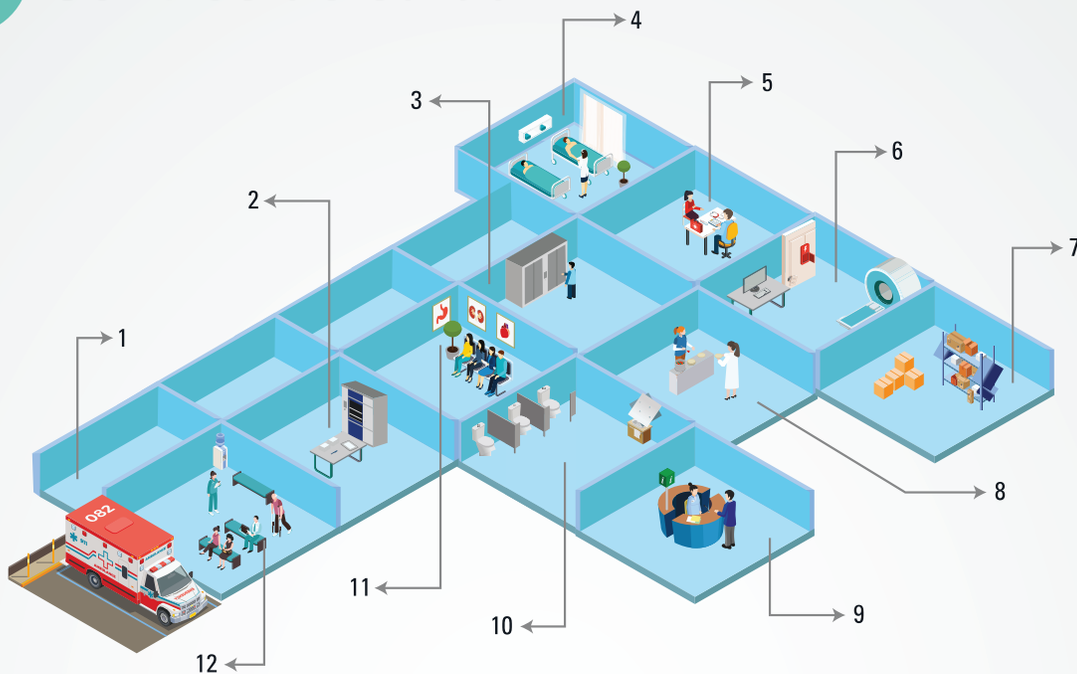
Ayudan a  
**REDUCIR EL RIESGO**  
de contaminación cruzada<sup>5</sup>

**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



**X60 LISO**  
30243063



**X70 POWER POCKETS**  
PISOS Y PAREDES 30243205



**X60 LIMPIEZA DE SUPERFICIES**  
30242870

### Formato grande

Dispensación centralizada  
para varios usuarios

### Formatos medianos

Movilidad o colocación  
por área



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

# X60 ROLLO JUMBO

Paños multiusos para  
limpieza general.



Absorción superior  
de líquidos y aceites<sup>1</sup>



Alta resistencia.  
Alta durabilidad<sup>2</sup>



Remueven desde el  
polvo más liviano hasta  
la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos  
comúnmente usados en distintas  
industrias y segmentos<sup>3</sup>

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

## EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA GENERAL

Limpieza general de polvos,  
partículas, líquidos, aceites y  
residuos sólidos en superficies  
lisas (mesas, sillas, camas,  
barandas, ventanas, útiles de  
trabajo, dispensadores, etc.)

Herramienta que apoya  
procesos de limpieza y  
desinfección de superficies.<sup>4</sup>

Limpieza descartable y  
rutinaria de superficies y  
equipos.<sup>4</sup>

**CÓDIGO SAP**

30243063 (Jumbo)

**CONTEO**

1 Rollo de 890 Paños

**MEDIDA DEL PAÑO**

30.1 cm x 27.2 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X60 vs X60, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparando las resistencias de WypAll® X60 vs WypAll® L fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 3. 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. 4. Cuando son utilizados en conjunto con algún químico o desinfectante. Le recomendamos el uso de productos desinfectantes aprobados por las Autoridades Sanitarias de su país y que cumplan con la legislación local. 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).

# X60 ROLLO REGULAR

Paños multiusos para  
limpieza general.



Absorción superior  
de líquidos y aceites<sup>1</sup>



Alta resistencia.  
Alta durabilidad<sup>2</sup>



Remueven desde el  
polvo más liviano hasta  
la grasa más pesada



Con Power Pockets para  
mayor poder de limpieza<sup>3</sup>

Paños compatibles con los químicos  
comúnmente usados en distintas  
industrias y segmentos<sup>4</sup>

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

## EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA GENERAL

Limpieza general de polvos,  
partículas, líquidos, aceites y  
residuos sólidos en superficies  
lisas (mesas, sillas, camas,  
barandas, ventanas, útiles de  
trabajo, dispensadores, etc.)

Herramienta que apoya  
procesos de limpieza y  
desinfección de superficies.<sup>5</sup>

Limpieza descartable y  
rutinaria de superficies y  
equipos.<sup>5</sup>

CÓDIGO SAP

30242870 (Regular)

CONTEO

4 Rollos de 176 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

21.2 x 27.6 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X60 vs X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparando las resistencias de WypAll® X60 vs WypAll® L fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 3. Versus WypAll® sin Power Pockets. 4. Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Ácido peracético, Ácido Acético, MEK (Metil étil cetona), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos. 5. Cuando son utilizados en conjunto con algún químico o desinfectante. Le recomendamos el uso de productos desinfectantes aprobados por las Autoridades Sanitarias de su país y que cumplan con la legislación local. 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).

# X70

## PISOS Y PAREDES

Paños multiusos reutilizables para tareas de limpieza de máxima absorción.  
*Recomendado para limpieza de pisos y paredes.*



Máxima absorción de líquidos y aceites<sup>1</sup>



Máxima velocidad de absorción de líquidos<sup>2</sup>



Absorbe 3 veces su peso en aceites<sup>3</sup>



Resistencia superior. Durabilidad superior<sup>4</sup>



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos<sup>5</sup>

*Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"*

### EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA PESADA

Limpieza rutinaria y terminal de pisos, techos y paredes.

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

CÓDIGO SAP

30243205 (Doblados)

CONTEO

12 Paq. de 25 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

58.5 x 39.5 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. 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.

# CONOZCA EL PORTAFOLIO DE WYPALL®



Limpeza Pesada

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	
 <b>X80</b> 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	
 <b>X75</b> 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	
 <b>X75</b> Código: 30243089	Paños de limpieza WypAll® X75 FuerzaMax Doblados con embozado x 480 paños	Reutilizable	1	480	Azul	34.4 cm	34.4 cm	1183	7702425606173	17702425606170	
 <b>X70</b> 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	
 <b>X70</b> Código: 30243205	Paños de limpieza WypAll® X70 Doblados con Power Pockets x 25 paños	Reutilizable	12	25	Blanco	58.5 cm	39.5 cm	2311	7702425091443	17702425091440	
 <b>X70</b> Código: 30242860	Paños de limpieza WypAll® X70 Rollo Regular Liso x 88 paños	Reutilizable	6	88	Blanco	42.2 cm	27.6 cm	1165	7702425493445	17702425493442	

# CONOZCA EL PORTAFOLIO DE WYPALL®

Limpeza 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	
 <b>X70</b> Código: 30243108	Paños de limpieza WypAll® X70 Dobladados Estética y Belleza x 50 paños	Desechable	6	50	Blanco	58.6 cm	39.6 cm	2320	7702425479548	17702425479545	
 <b>X60</b> Código: 30242870	Paños de limpieza WypAll® X60 Rollo Regular con Power Pockets x 176 paños	Reutilizable	4	176	Blanco	21.2 cm	27.6 cm	585	7702425264977	17702425264974	
 <b>X60</b> 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	
 <b>X60</b> Código: 30243063	Paños de limpieza WypAll® X60 Rollo Jumbo Liso x 890 paños	Reutilizable	1	890	Blanco	30.1 cm	27.2 cm	819	7702425166530	N/A	
 <b>L20</b> Código: 30243038	Paños de limpieza desechables WypAll® L20 Rollo Jumbo x 1200 paños	Desechable	1	1200	Natural	24.6 cm	20.8 cm	512	7702425966857	N/A	
 <b>L10</b> Código: 30241575	Paños de limpieza desechables WypAll® L10 Dobladados y autodispensables x 200 paños	Desechable	25	200	Natural	23.7 cm	21.5 cm	510	7702425414884	17702425414881	
 <b>L10</b> Código: 30216011	Paños WypAll® Sabanilla 2x100m	Desechable	2	100 mts	Blanco	60.0 cm	51.0 cm	3000	7751493005388	17751493005385	

# 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 paq.					EAN 13	DUN 14	
 <b>X80</b> <b>Código:</b> 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	
 <b>X80</b> <b>Código:</b> 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	
 <b>X80</b> <b>Código:</b> 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	
 <b>X80</b> <b>Código:</b> 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	
 <b>X50</b> <b>Código:</b> 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	
 <b>X50</b> <b>Código:</b> 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<sup>®</sup>**  
**BRAND**  
**CONFIANZA EN CADA LIMPIEZA.**



[www.kcprofessional.com](http://www.kcprofessional.com)